



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ
И ЭНЕРГЕТИКИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

24 ноября 2023 г.

№ *58-747-мр*

Иркутск

**О внесении изменений в инвестиционную программу АО «Братская
электросетевая компания» на 2020-2024 годы и их утверждении**

В соответствии с пунктами 31, 47 Правил утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

1. Внести изменения в инвестиционную программу АО «Братская электросетевая компания» (ОГРН 1093804002544) на 2020-2024 годы, утвержденную распоряжением министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 28 октября 2019 года № 58-410-мр (далее – соответственно инвестиционная программа, распоряжение) в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, и утвердить их, изложив ее основные характеристики, предусмотренные в приложениях 1, 2, 4 к распоряжению, в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее распоряжение, включая изменения в инвестиционную программу, подлежит размещению на официальном сайте министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с законодательством.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Министр жилищной политики и
энергетики Иркутской области

А.Н. Никитин

Приложение 1
к распоряжению министерства жилищной политики и
энергетики Иркутской области
от "27" *Ноября* 2023 года № *58-747-мр*

"Приложение 1
к распоряжению министерства жилищной политики,
энергетики и транспорта Иркутской области
от "28" октября 2019 года № 58-410-мр

Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы АО "Братская электросетевая компания" на 2020-2024 годы и план их финансирования

№ п/п	Наименование объекта	Индикатор инвестиционного проекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей						Объем финансирования					
										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
										млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей
			С/П	МВА/км			млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	МВА/км	МВА/км	МВА/км	МВА/км	МВА/км	МВА/км	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей
	ВСЕГО			208,87 МВА 291,58 км			2 257,629	2 257,629		46,35 МВА 57,4 км	26,06 МВА 79,05 км	23,33 МВА 52,85 км	21 МВА 36,62 км	64,13 МВА 64,76 км	180,87 МВА 290,68 км	386,782	399,768	505,178	466,401	499,500	2 257,629
1	Техническое перевооружение и реконструкция			99,67 МВА 88,33 км			945,843	945,843		4,87 МВА 15,7 км	7,2 МВА 12,2 км	17,28 МВА 16,2 км	5,51 МВА 10,73 км	56,81 МВА 33,5 км	91,67 МВА 88,33 км	65,880	156,042	232,910	222,601	268,411	945,843
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности			99,67 МВА 88,33 км			795,601	795,601		4,87 МВА 15,7 км	7,2 МВА 12,2 км	17,28 МВА 16,2 км	5,51 МВА 10,73 км	56,81 МВА 33,5 км	91,67 МВА 88,33 км	45,880	131,042	202,910	207,601	208,169	795,601
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, в т.ч.:	J_1.1.1	С/П	18,29 МВА 24,54 км	2020	2024	140,113	140,113		2,52 МВА 6,8 км	4,89 МВА 4,9 км	3,29 МВА 6,8 км	2,78 МВА 3,72 км	4,81 МВА 2,32 км	18,29 МВА 24,54 км	17,989	18,161	26,000	27,709	50,255	140,113
	Реконструкция электрических сетей напряжением 0.4кВ со строительством КЛ-0.4кВ от ТП №49 до школы №37 по ул. Ленина 25. Иркутская область, город Братск, жилой район Центральный, ул.Ленина												0,39 км						3,558		
	Реконструкция электрических сетей напряжением 6-0.4кВ со строительством новых участков ЛЭП №839, 859. Иркутская область, город Братск, жилой район Падуи, ул. Ладо												1,39 км						4,314		
	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Братске: с заменой трансформаторных подстанций напряжением 6(10)/0.4кВ №№316, 187, 210, 95, 37, 372, 106, 242, 47, 559, 105, 32, 397, 54; с заменой существующих кабельных линий ЛЭП №834, 835, 838 от ПС "ТЭЦ-7" до опоры №1, ЛЭП-673 по ул.Янгеля; ЛЭП-0.4кВ от ТП-32, 47 до ж/д по ул.Южная												2,78 МВА 1,94 км						19,838		
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, в т.ч.:	J_1.1.2	С/П	12,4 МВА 15,5 км	2020	2024	49,655	49,655		0,8 МВА 3,4 км	0,4 МВА 3 км	9,2 МВА 2 км	1,2 МВА 3,7 км	0,8 МВА 3,4 км	12,4 МВА 15,5 км	8,247	7,847	12,033	11,748	9,779	49,655
	Реконструкция электрических сетей напряжением 10-0.4кВ со строительством новой КТПН №14 и ВЛИ-0.4кВ от новой КТПН №14. Иркутская область, Братский район, поселок Танзуй, ул.Котовского, ул.Кирова, ул.Целинная												0,4 МВА 1,3 км						4,566		
	Реконструкция электрических сетей напряжением 10-0.4кВ со строительством новой КТПН №113 и ВЛИ-0.4кВ от новой КТПН №113. Иркутская область, Братский район, поселок Танзуй, ул.Набережная, ул. Гастелло, ул.Кошьевого, ул.Пионерская												0,4 МВА 1,3 км						4,935		
	Реконструкция электрических сетей напряжением 6-0.4кВ со строительством новой КТПН №532. Иркутская область, Братский район, город Вихоревка, ул. б/имя СССР												0,4 МВА						1,079		

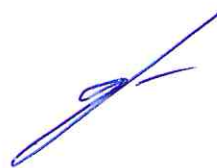
	Реконструкция электрических сетей напряжением 0,4кВ со строительством ВЛИ-0,4кВ ф.3 от КТПН 10-0,4кВ №6 ф."ДЭС" с заменой опор, замена голового провода на СИП2, вводов. Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Новая Ичирма, ул.Пионерская, ул.Радищева, ул.Прибрежная, ул. Космонавтов											1,1 км						1,168			
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	J_1.1.3	С/П	3,71 МВА 11,7 км	2020	2024	45,795	45,795		0,75 МВА 2,1 км	1,91 МВА 2,4 км	0,65 МВА 4,6 км		0,4 МВА 2,6 км	3,71 МВА 11,7 км	9,396	9,810	15,447	0,000	11,141	45,795
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, в т.ч.:	J_1.1.4	С/П	7,02 МВА 14,48 км	2020	2024	52,016	52,016		0,8 МВА 3,4 км	1,9 км	4,14 МВА 2,8 км	1,28 МВА 2,98 км	0,8 МВА 3,4 км	7,02 МВА 14,48 км	8,247	4,728	11,989	17,273	9,779	52,016
	Реконструкция электрических сетей напряжением 0,4кВ со строительством КЛ-0,4кВ от ТП №46 до Д/К №143. Иркутская область, город Иркутск, Ленинский район, ул.Кузиковская												0,49 км					3,383			
	Реконструкция электрических сетей напряжением 6кВ со строительством КЛ-6кВ от ТП №35 до ТП №42, от ТП №42 до ТП №43, от ТП №35 до ТП №46. Иркутская область, город Иркутск, Ленинский район, ул.Авиастроителей, переулок Пучковский, ул. Серафимовича												1,2 км					6,908			
	Реконструкция электрических сетей напряжением 0,4 кВ со строительством участков ВЛИ-0,4кВ от ТП 6/0,4кВ №44. Иркутская область, город Иркутск, Ленинский район, ул.Шевченко, ул.3 Космодьянской												0,1 км					0,243			
	Реконструкция электрических сетей напряжением 0,4 кВ со строительством участков ВЛИ-0,4кВ от ТП №53. Иркутская область, город Иркутск, Ленинский район, улица Речная, улица Крымская												0,12 км					0,312			
	Реконструкция электрических сетей напряжением 0,4 кВ со строительством участков ВЛИ-0,4кВ от ТП №95. Иркутская область, город Иркутск, Ленинский район, улица Курганская												0,35 км					0,559			
	Реконструкция электрических сетей напряжением 6-0,4кВ со строительством нового участка ВЛЗ-6кВ, новой КТПН 6/0,4кВ и ВЛИ-0,4кВ. Иркутская обл., г.Иркутск, Ленинский район, улица Юрия Смирнова												0,4 МВА 0,38 км					2,766			
	Реконструкция электрических сетей напряжением 0,4кВ со строительством участков ВЛИ-0,4кВ от ТП №49. Иркутская область, город Иркутск, Ленинский район, улица Курганская												0,25км					0,733			
	Реконструкция электрических сетей напряжением 6-0,4кВ со строительством нового участка ВЛЗ-6кВ, новой КТПН 6/0,4кВ и ВЛИ-0,4кВ. Иркутская обл., г.Иркутск, Ленинский район, ул.Александра Матросова												0,25 МВА 0,09 км					0,848			
	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Ленинском районе города Иркутска, Иркутском и Ангарском районах: с заменой трансформаторной подстанции напряжением 6/0,4кВ №48а в г.Иркутск, ул. Поликарпона												0,63 МВА					1,521			
1.1.5	Реконструкция ПС 35/10 кВ "Кургат" в п.Прибрежный Братского района	M_1.1-5	П	8 МВА	2024	2026	52,997	52,997						ПИР, общестроительные работы, закуп тр-ов	ПИР, общестроительные работы, закуп тр-ов					52,997	52,997
1.1.6	Реконструкция ПС 35/6 кВ "Строительная" и строительство 2-х цепной ВЛ-35кВ в городе Усть-Илимске	J_1.1-6	С/П	50 МВА 2-х цепная ВЛ-35кВ по 10,8 км	2019	2024	452,950	452,950		ПИР				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	149,296	73,718	452,950
1.1.7	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Усть-Илимске и Усть-Илимском 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, в т.ч.:	N_1.1-7	С/П	0,25 МВА 0,51 км	2023	2024	2,075	2,075					0,25 МВА 0,33 км	0,18км	0,25 МВА 0,51 км				1,575	0,500	2,075

	Реконструкция трансформаторной подстанции напряжением 6/0,4кВ №497 Иркутская обл., г. Усть-Илимск, Усть-Илимское шоссе.												0,25 МВА							0,549		
	Реконструкция электрических сетей напряжением 10кВ со строительством нового участка ЛЭП -"Северная-4". Иркутская область, Усть-Илимский район.												0,33 км							1,026		
1.5	Прочее					150,242	150,242									20,000	25,000	30,000	15,000	60,242	150,242	
1.5.1	Приобретение автотехники	J_1.5.1		2020	2024	120,000	120,000									20,000	25,000	30,000	15,000	30,000	120,000	
1.5.2	Програмное обеспечение	N_1.5.2		2024	2024	15,400	15,400													15,400	15,400	
1.5.3	Ремонт производственных баз АО "БЭСК"	N_1.5.3		2024	2024	14,842	14,842													14,842	14,842	
2	Новое строительство					109,2 МВА 203,25 км		1 311,787	1 311,787		41,48 МВА 41,7 км	18,86 МВА 66,85	6,05 МВА 36,65 км	15,49 МВА 25,89 км	7,32 МВА 31,26 км	89,2 МВА 202,35 км	320,902	243,726	272,268	243,801	231,089	1 311,787
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности					109,2 МВА 203,25 км		1 311,787	1 311,787		41,48 МВА 41,7 км	18,86 МВА 66,85	6,05 МВА 36,65 км	15,49 МВА 25,89 км	7,32 МВА 31,26 км	89,2 МВА 202,35 км	320,902	243,726	272,268	243,801	231,089	1 311,787
2.1.1	Автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии АО «БЭСК»	J_2.1.1	С/П		2020	2024	72,058	72,058									10,000	10,440	10,899	25,718	15,000	72,058
2.1.2	Строительство ВЛ-35 кВ, ПС 35/6кВ "Боково" в Ленинском районе города Иркутска	E_2.1.2	С/П		2015	2020	134,501	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					134,501	
2.1.3	Строительство электрических сетей напряжением 6 кВ от новой ПС 35/6кВ "Боково" в Ленинском районе города Иркутска	J_2.1.3	С/П		2020	2021	7,15 км				2,4 км	4,75 км				7,15 км	14,366	30,186			44,552	
2.1.4	Строительство ЛЭП-10 кВ от поселка Тамтачет через поселок Полинчет до поселка Кондратьево в Тайшетском районе	M_2.1.4	С/П		2022	2024	21,2 км					7,3 км	6,5км	7,4 км	21,2 км			30,044	33,099	31,198	94,341	
2.1.5	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4 кВ в Ленинском районе города Иркутска, Ангарском городском округе, Иркутском и Ангарском районах, в т.ч.:	J_2.1.5	С/П		2020	2024	6,13 МВА 26,25 км РП-10кВ				0,4 МВА 0,8 км	12,8 км	2,77 МВА 4,9 км РП 10кВ	2,16 МВА 4,05 км	0,8 МВА 3,7 км	6,13 МВА 26,25 км РП-10кВ	13,227	29,202	34,632	25,902	11,096	114,059
	Строительство новой КТПН №301 напряжением 6/0,4кВ. Иркутская область, город Ангарск, ж/к Европейский, ул.Луговая													1,26 МВА						4,196		
	Строительство ВЛ-10кВ и новой СКТП напряжением 10/0,4кВ. Иркутская область, Ангарский городской округ, п. Мегет, ул.Чехова													0,1 МВА 0,2 км						0,854		
	Строительство КЛ-10кВ от ПС "Заводская" до существующих кабельных линий МЭМК. Иркутская область, Ангарский городской округ, п. Мегет, ул.Песчаная, ул.Рождественская													2,6 км						12,802		
	Строительство ВЛ-6кВ №82-80 с установкой новой КТПН напряжением 6/0,4кВ и строительством ВЛИ-0,4кВ. Иркутская область, город Иркутск, ул.Курганская, ул.Мегетская													0,4 МВА 0,35 км						3,015		
	Строительство ВЛ-6кВ от ТП №93, с установкой новой КТПН напряжением 6/0,4кВ и строительством ВЛИ-0,4кВ. Иркутская область, город Иркутск, пер. 3-й Заводской													0,4 МВА 0,63 км						4,080		
	Строительство электрических сетей напряжением 6-0,4 кВ в городе Иркутске, Ангарском городском округе, Иркутском и Ангарском районах: ЛЭП-6кВ от ТП №203 до ТП-708 п. Мегет, ул. Ленина, ул.Садовая													0,27 км						0,955		
2.1.7	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4кВ в городе Усть-Илимске, в т.ч.:	J_2.1.7	С/П		2020	2024	6,2 МВА 6 км	30,636	30,636		0,4 МВА 1,1 км	2,29 МВА 0,5км	2,3 км	2,25 МВА 1,03 км	1,26 МВА 1,07 км	6,2 МВА 6 км	4,105	3,983	7,637	10,752	4,158	30,636
	Строительство участков ВЛИ-0,4кВ от ТП 10/0,4кВ №66. Иркутская область, Усть-Илимский район, р.п. Железнодорожный, МК-70													0,3 км						1,865		
	Строительство нового кабельного участка от ПС "Строительная" до оп.1 ВЛ-6кВ №207. Иркутская область, город Усть-Илимск, промлоцадка УИ ЛПК													0,59 км						1,613		
	Строительство электрических сетей напряжением 6-0,4 кВ в городе Усть-Илимске и Усть-Илимском районе: с установкой новых трансформаторных подстанций №№ 530, 554, 361 промлоцадка УИ ЛПК, правобережная часть города													2,25 МВА 0,14 км						7,273		

2.1.8	Строительство электрических сетей в жилом районе Порожский, городе Братске, в т.ч.:	J_2.1.8	С/П	3,95 МВА 12,25 км	2020	2024	36,707	36,707		1,26 МВА 3,4 км	2,06 МВА 3,4 км	1,8 км	0,75 км	0,63 МВА 2,9 км	3,95 МВА 12,25 км	8,995	9,390	5,102	2,555	10,665	36,707
	Строительство ВЛИ-0.4кВ от КТПН №19Т. Иркутская область, город Братск, жилой район Порожский, ул.Морская, пер.Первомайский, ул.50 лет Октября. Выполнение Проектно-изыскательских работ для последующего строительства ВЛИ-0.4кВ от КТПН №10Т. Иркутская область, город Братск, жилой район Порожский, ул.ХХ Партеьезда, ул.Нагорная, ул.Лесная, пер.Школьный, пер.Первомайский												0,75 км						2,555		
2.1.9	Строительство электрических сетей в городе Вихоревка, поселках Братского района, в т.ч.:	J_2.1.9	С/П	3,43 МВА 23,64 км	2020	2024	112,424	112,424		0,8 МВА 3,4 км	4,4 км	0,8 МВА 6 км	1,03 МВА 2,84 км	0,8 МВА 7 км	3,43 МВА 23,64 км	8,247	8,466	48,839	12,193	34,679	112,424
	Строительство нового участка ВЛ-10кВ фидер №4 с установкой новой КТПН напряжением 10/0.4кВ и строительством новых участков ВЛИ-0.4кВ от новой КТПН. Иркутская область, Братский район, поселок Прибрежный, ул. Сибирская, ул.Сосновая, ул.Зеленая												0,4 МВА 1,55 км						6,016		
	Строительство участка ВЛ-10кВ фидер №12 с установкой новой КТПН №5 напряжением 10/0.4кВ и строительством ВЛИ-0.4кВ. Иркутская область, Братский район, поселок Тарма, ул.Дружбы, ул.1-я Нагорная												0,63 МВА 1,29 км						6,177		
2.1.10	Строительство электрических сетей в Нижнеилимском районе, в т.ч.:	J_2.1.10	С/П	4,16 МВА 13,17 км	2020	2024	41,264	41,264		0,8 МВА 3,4 км	1,53 МВА 2,5 км	0,4 МВА 2,8 км	0,63 МВА 1,07 км	0,8 МВА 3,4 км	4,16 МВА 13,17 км	8,247	8,481	8,989	5,768	9,779	41,264
	Строительство нового участка ВЛ-10кВ фидер "Киевский" и ВЛИ-0.4кВ от КТПН №18. Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Новая Ижирма, ул. Киздерева, пер.Строительный												0,77 км						3,108		
	Строительство новой КТПН напряжением 10/0.4кВ. Иркутская область, Нижнеилимский район, поселок Янгель, ул. Песчаная												0,63 МВА						1,299		
	Строительство новых участков ВЛИ-0.4кВ от ТП №8. Иркутская область, Нижнеилимский район, поселок Янгель, ул. Первых Строителей												0,3 км						1,361		
2.1.11	Строительство электрических сетей в Чунском районе, в т.ч.:	J_2.1.11	С/П	2,23 МВА 9,59 км	2020	2024	29,732	29,732		0,4 МВА 2,5 км	0,4 МВА 2,8 км	0,8 МВА 1,3 км	0,63 МВА 0,49 км	2,5 км	2,23 МВА 9,59 км	6,205	6,222	6,763	3,185	7,357	29,732
	Строительство новых участков ВЛ-10кВ ЛЭП №111, №102, с установкой новой КТПН напряжением 10/0.4кВ и строительством ВЛИ-0.4кВ. Иркутская область, Чунский район, п.Чуевский, ул.МЖК, ул.Прибрежная												0,63 МВА 0,49 км						3,185		
2.1.12	Строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Братске, в т.ч.:	J_2.1.12	С/П	8,32 МВА 14,73 км	2020	2024	69,560	69,560		1,26 МВА 2,2 км	4,77 МВА 9,8 км	0,63 МВА 1,1 км	0,63 МВА 0,78 км	1,03 МВА 0,85 км	8,32 МВА 14,73 км	10,827	36,419	5,597	6,717	10,000	69,560
	Строительство нового участка КЛ-10кВ от ТП №779 до ТП №780. Иркутская область, город Братск, жилой район Центральный, в районе ул. Коммунальная												0,38 км						2,900		
	Строительство нового участка ЛЭП-10кВ №882, с установкой новой КТПН №183 напряжением 10/0.4кВ и строительством ВЛИ-0.4кВ. Иркутская область, город Братск, жилой район Южный Падуи, ул.Громова												0,63 МВА 0,4 км						3,817		
2.1.13	Строительство ВЛ-35кВ, ПС 35/6 кВ "Порожская" в жилом районе Порожский города Братск	K_2.1.13	С/П	20 МВА 2-х цепная ВЛ-35кВ 0,4 км	2019	2026	59,108	59,108		ПИР						2,000	3,700	1,000		52,408	59,108
2.1.14	Строительство ЛЭП-10 кВ от ПС "Покосное" в поселке Сосновый, Братского района	L_2.1.14	С/П	3,55 км	2022	2022	7,581	7,581				3,55 км			3,55 км			7,581			7,581
2.1.15	Строительство ВЛ-35 кВ, ПС 35/10кВ в п.Янталь, Усть-Кутского района	J_2.1.15	С/П	8 МВА 2-х цепная ВЛ-35кВ по 0,35 км	2020	2023	200,042	200,042					8 МВА 2-х цепная ВЛ-35кВ по 0,35 км		8 МВА 2-х цепная ВЛ-35кВ по 0,35 км	4,307	26,838	83,007	85,891		200,042
2.1.16	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п.Янталь, п.Каймоново, п.Ручей, п.Звёздный Усть-Кутского района, в т.ч.:	J_2.1.16	С/П	6,36 МВА 35,34 км	2020	2024	133,535	133,535		2,16 МВА 6,4 км	3,8 МВА 17 км	0,4 МВА 2,4 км	7,24 км	2,3 км	6,36 МВА 35,34 км	45,586	43,507	8,427	29,984	6,030	133,535

	Строительство сетей 10кВ для перевода вновь построенных электрических сетей на ПС Янталь											1,58 км						5,208			
	Строительство электрических сетей 10-0.4кВ. Иркутская область, Усть-Кутский район, посёлок Звездный, ул.Горбунова, ул. Солнечная, ул.Вавилова											1,69 км						8,816			
	Строительство ЛЭП-10кВ ф.5, ф.6 от ПС "Звездный". Иркутская область, Усть-Кутский район, посёлок Звездный, ул. Тургенева, ул.Некрасова, ул. Нийская, ул.Горбунова, ул.Солнечная											3,38 км						12,621			
	Строительство ВЛИ-0.4кВ от новых КТПН №7, №8, №12 напряжением 10/0.4кВ. Иркутская область, Усть-Кутский район, посёлок Звездный, ул. Тургенева, ул.Пушкина, ул.Некрасова, ул.Нийская, ул.Бойкова, ул.Горбунова, ул.Солнечная											0,59 км						1,760			
	Выполнение проектно-изыскательских работ. Иркутская область, Усть-Кутский район, п.Каймоново											ПИР						1,580			
2.1.17	Строительство ПС 27,5/10кВ. Распределительных сетей 10-0,4кВ в п.Парижская Коммуна, Тайшетском районе	J_2.1.17	С/П	2,8 МВА 7,4 км	2020	2021	45,959	45,959		1,2 МВА 7,4 км	1,6 МВА				2,8 МВА 7,4 км	39,017	6,942			45,959	
2.1.18	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в г.Тайшет, д.Сергино, д.Малиновка Тайшетского района, в т.ч.:	J_2.1.18	С/П	5,62 МВА 14,98 км	2020	2024	50,730	50,730		0,8 МВА 2,3 км	2,41 МВА 8,9 км	0,25 МВА 3,2 км	0,16 МВА 0,44 км	2 МВА 0,14 км	5,62 МВА 14,98 км	11,272	19,950	13,752	2,036	3,720	50,730
	Строительство ВЛ-10кВ, с установкой новой СКТП 10/0.4кВ №4-Т и строительством ВЛИ-0.4кВ. Иркутская область, город Тайшет, ул.Пушкина, ул.Новая											0,16 МВА 0,44 км						2,036			
2.1.19	Установка статических синхронных компенсаторов (СТАТКОМ) в сети 0,4кВ, установка пункта автоматического регулирования напряжения 10кВ для обеспечения стабилизации напряжения электрических сетей трехфазного переменного тока частотой 50Гц в целях обеспечения надежного и качественного электроснабжения объектов водозабора в г.Нижнеудинске Иркутской области	N_2.1.19	С/П	пункт	2023	2024	35,000	35,000						пункт	пункт					35,000	35,000

Министр жилищной политики и
энергетики Иркутской области



А.Н. Никитин

Приложение 2

к распоряжению министерства жилищной политики
и энергетики Иркутской области

от "27" ноября 2023 года № 58-747-мр

"Приложение 2

к распоряжению министерства жилищной политики,
энергетики и транспорта Иркутской области

от "28" октября 2019 года № 58-410-мр

Источники финансирования инвестиционной программы АО "Братская электросетевая компания" на 2020-2024 годы
(в прогнозных ценах соответствующих лет), млн. рублей

№ №	Источник финансирования	План 2020г	План 2021г	План 2022г	План 2023г	План 2024г	Итого
1	Собственные средства	384,040	399,768	505,178	433,302	499,500	2 221,788
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции:	173,700	178,911	195,266	189,807	145,449	883,133
1.1.1	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	173,700	178,911	195,266	189,807	145,449	883,133
1.1.2	в т.ч. прибыль со свободного сектора						
1.1.3	в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)						
1.1.3.1	в т.ч. от технологического присоединения генерации						
1.1.3.2	в т.ч. от технологического присоединения потребителей						
1.1.4	Прочая прибыль						
1.2	Амортизация	210,340	220,857	309,912	243,495	354,051	1 338,655
1.2.1	Амортизация, учтенная в тарифе	210,340	220,857	309,912	243,495	354,051	1 338,655
1.2.2	Прочая амортизация						
1.2.3	Недоиспользованная амортизация прошлых лет						
1.3	Возврат НДС						
1.4	Прочие собственные средства						
1.4.1	в т.ч. средства допэмиссии						
1.5	Остаток собственных средств на начало года						
2	Привлеченные средства, в т.ч.:	2,742			33,099		35,841
2.1	Кредиты				33,099		33,099
2.2	Облигационные займы						
2.3	Займы организаций						
2.4	Бюджетное финансирование						
2.5	Средства внешних инвесторов						
2.6	Использование лизинга	2,742					2,742
2.7	Прочие привлеченные средства						
	ВСЕГО источников финансирования	386,782	399,768	505,178	466,401	499,500	2 257,629
	для ОГК/ТГК, в том числе						
	ДПМ						
	вне ДПМ						

Министр жилищной политики и
энергетики Иркутской области

А.Н. Никитин

Приложение 3
к распоряжению министерства жилищной политики и
энергетики Иркутской области
от 17.10.2023 № 58-747-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	Информатор инвестиционной программы	Ввод мощностей						Выход мощностей						Перечисляемая 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				
																						I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.						Итого			
			млн. руб.														млн. руб.																	
			2020	2021	2022	2023	2024	Итого	2020	2021	2022	2023	2024	Итого		км/МВ-А/другое																		
	ВСЕГО														2 257,629	46,35 МВА 57,4 км	26,06 МВА 79,05 км	23,33 МВА 52,85 км	21 МВА 36,62 км	64,13 МВА 64,76 км	180,87 МВА 290,68 км					386,782	399,768	505,178	565,493	499,500	2 257,629			
1	Техническое перевооружение и реконструкция														945,843	4,87 МВА 15,7 км	7,2 МВА 12,2 км	17,28 МВА 16,2 км	5,51 МВА 10,73 км	56,81 МВА 33,5 км	91,67 МВА 88,33 км					65,880	156,042	232,910	222,601	268,411	945,843			
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности														795,601	4,87 МВА 15,7 км	7,2 МВА 12,2 км	17,28 МВА 16,2 км	5,51 МВА 10,73 км	56,81 МВА 33,5 км	91,67 МВА 88,33 км					45,880	131,042	202,910	207,601	208,169	795,601			
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, в т.ч.:	J_1.1.1													140,113	2,52 МВА 6,8 км	4,89 МВА 4,9 км	3,29 МВА 6,8 км	2,78 МВА 3,72 км	4,81 МВА 2,32 км	18,29 МВА 24,54 км					17,989	18,161	26,000	27,709	50,255	140,113			
	Реконструкция электрических сетей напряжением 0,4кВ со строительством КЛ-0,4кВ от ТП №49 до школы №37 по ул. Ленина 25. Иркутская область, город Братск, жилой район Центральный, ул.Ленина																		0,39 км										3,558					
	Реконструкция электрических сетей напряжением 6-0,4кВ со строительством новых участков ЛЭП №839, 839. Иркутская область, город Братск, жилой район Падуи, ул. Ладо																		1,39 км										4,314					
	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Братске: с заменой трансформаторных подстанций напряжением 6(10)/0,4кВ №№316,187,210,95,37,372,106,242,47,559,105,32,397,54; с заменой существующих кабельных линий ЛЭП №834, 835, 838 от ПС "ТЭЦ-7" до опоры №1, ЛЭП-673 по ул.Янгеля; ЛЭП-0,4кВ от ТП-32, 47 до ж/д по ул.Южная																		2,78 МВА 1,94 км										19,838					
1.1.2	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Вихоревка, поселках Братского и Нижненильского 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, в т.ч.:	J_1.1.2													49,655	0,8 МВА 3,4 км	0,4 МВА 3 км	9,2 МВА 2 км	1,2 МВА 3,7 км	0,8 МВА 3,4 км	12,4 МВА 15,5 км					8,247	7,847	12,033	11,748	9,779	49,655			
	Реконструкция электрических сетей напряжением 10-0,4кВ со строительством новой КТПН №14 и ВЛН-0,4кВ от новой КТПН №14. Иркутская область, Братский район, поселок Танзуй, ул.Котовского, ул.Кирова, ул.Целинная																		0,4 МВА 1,3 км										4,566					
	Реконструкция электрических сетей напряжением 10-0,4кВ со строительством новой КТПН №113 и ВЛН-0,4кВ от новой КТПН №113. Иркутская область, Братский район, поселок Танзуй, ул.Набережная, ул. Гастелло, ул.Кошовой, ул.Пионерская																		0,4 МВА 1,3 км										4,935					
	Реконструкция электрических сетей напряжением 6-0,4кВ со строительством новой КТПН №532. Иркутская область, Братский район, город Вихоревка, ул. 60лет СССР																		0,4 МВА										1,079					

[illegible]

[illegible]

2.1.8	Строительство электрических сетей в жилом районе Порожский, городе Братске, в т.ч.:	J_2.1.8									36,707	1,26 МВА 3,4 км	2,06 МВА 3,4 км	1,8 км	0,75 км	0,63 МВА 2,9 км	3,95 МВА 12,25 км				8,995	9,390	5,102	2,555	10,665	36,707
	Строительство ВЛИ-0,4кВ от КТПН №19Т. Иркутская область, город Братск, жилой район Порожский, ул.Морская, пер.Первомайский, ул.50 лет Октября. Выполнение Проектно-изыскательских работ для последующего строительства ВЛИ-0,4кВ от КТПН №10Т. Иркутская область, город Братск, жилой район Порожский, ул.ХХ Партсъезда, ул.Нагорная, ул.Лесная, пер.Школьный, пер.Первомайский														0,75 км									2,555		
2.1.9	Строительство электрических сетей в городе Вихоревка, поселках Братского района, в т.ч.:	J_2.1.9									112,424	0,8 МВА 3,4 км	4,4 км	0,8 МВА 6 км	1,03 МВА 2,84 км	0,8 МВА 7 км	3,43 МВА 23,64 км				8,247	8,466	48,839	12,193	34,679	112,424
	Строительство нового участка ВЛ-10кВ фидер №4 с установкой новой КТПН напряжением 10/0,4кВ и строительством новых участков ВЛИ-0,4кВ от новой КТПН. Иркутская область, Братский район, поселок Прибрежный, ул.Сибирская, ул.Соенная, ул.Зеленая														0,4 МВА 1,55 км									6,016		
	Строительство участка ВЛ-10кВ фидер №12 с установкой новой КТПН №5 напряжением 10/0,4кВ и строительством ВЛИ-0,4кВ. Иркутская область, Братский район, поселок Тарма, ул.Дружбы, ул.1-я Нагорная														0,63 МВА 1,29 км									6,177		
2.1.10	Строительство электрических сетей в Нижнеингильском районе, в т.ч.:	J_2.1.10									41,264	0,8 МВА 3,4 км	1,53 МВА 2,5 км	0,4 МВА 2,8 км	0,63 МВА 1,07 км	0,8 МВА 3,4 км	4,16 МВА 13,17 км				8,247	8,481	8,989	5,768	9,779	41,264
	Строительство нового участка ВЛ-10кВ фидер "Киевский" и ВЛИ-0,4кВ от КТПН №18. Иркутская область, Нижнеингильский район, п.Новая Изгирма, ул. Кильдерова, пер.Строительный														0,77 км									3,108		
	Строительство новой КТПН напряжением 10-0,4кВ. Иркутская область, Нижнеингильский район, поселок Янгель, ул. Песчаная														0,63 МВА									1,299		
	Строительство новых участков ВЛИ-0,4кВ от ТП №8. Иркутская область, Нижнеингильский район, поселок Янгель, ул. Первых Строителей														0,3 км									1,361		
2.1.11	Строительство электрических сетей в Чунском районе, в т.ч.:	J_2.1.11									29,732	0,4 МВА 2,5 км	0,4 МВА 2,8 км	0,8 МВА 1,3 км	0,63 МВА 0,49 км	2,5 км	2,23 МВА 9,59 км				6,205	6,222	6,763	3,185	7,357	29,732
	Строительство новых участков ВЛ-10кВ ЛЭП №111, №102, с установкой новой КТПН напряжением 10/0,4кВ и строительством ВЛИ-0,4кВ. Иркутская область, Чунский район, п.Чунский, ул.МЖК, ул.Прибрежная														0,63 МВА 0,49 км									3,185		
2.1.12	Строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Братске, в т.ч.:	J_2.1.12									69,560	1,26 МВА 2,2 км	4,77 МВА 9,8 км	0,63 МВА 1,1 км	0,63 МВА 0,78 км	1,03 МВА 0,85 км	8,32 МВА 14,73 км				10,827	36,419	5,597	6,717	10,000	69,560
	Строительство нового участка КЛ-10кВ от ТП №779 до ТП №780. Иркутская область, город Братск, жилой район Центральный, в районе ул. Коммунальная														0,38 км									2,900		
	Строительство нового участка ЛЭП-10кВ №882, с установкой новой КТПН №183 напряжением 10/0,4кВ и строительством ВЛИ-0,4кВ. Иркутская область, город Братск, жилой район Южный Падуи, ул.Громова														0,63 МВА 0,4 км									3,817		
2.1.13	Строительство ВЛ-35кВ, ПС 35/6 кВ "Порожская" в жилом районе Порожский города Братск	K_2.1.13									59,108	ПИР								2,000	3,700	1,000		52,408	59,108	
2.1.14	Строительство ЛЭП-10 кВ от ПС "Покосное" в поселке Сосновый, Братского района.	L_2.1.14									7,581			3,55 км			3,55 км						7,581		7,581	
2.1.15	Строительство ВЛ-35 кВ, ПС 35/10кВ в п.Янгаль, Усть-Кутского района	J_2.1.15									200,042				8 МВА 2-х цепная ВЛ-35кВ по 0,35 км		8 МВА 2-х цепная ВЛ-35кВ по 0,35 км			4,307	26,838	83,007	85,891	0,000	200,042	
2.1.16	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п.Янгаль, п.Каймоново, п.Ручей, п.Звездный Усть-Кутского района, в т.ч.:	J_2.1.16									133,535	2,16 МВА 6,4 км	3,8 МВА 17 км	0,4 МВА 2,4 км	7,24 км	2,3 км	6,36 МВА 35,34 км				45,586	43,507	8,427	29,984	6,030	133,535
	Строительство сетей 10кВ для перевода вновь построенных электрических сетей на ПС Янгаль														1,58 км									5,208		
	Строительство электрических сетей 10-0,4кВ. Иркутская область, Усть-Кутский район, поселок Звездный, ул.Горбунова, ул. Солнечная, ул.Вавилова														1,69 км									8,816		
	Строительство ЛЭП-10кВ ф.5, ф.6 от ПС "Звездный". Иркутская область, Усть-Кутский район, поселок Звездный, ул. Тургенева, ул.Некрасова, ул. Нийская, ул.Горбунова, ул.Солнечная														3,38 км									12,621		

[illegible]

Министр жилищной политики и
энергетики Иркутской области

А.Н. Никитин