



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	Идентификатор инвестиционного проекта	Статус реализа- ции проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строитель- ства	Год оконча- ния строитель- ства	Полная стоимость строитель- ства	Остаточная стоимость строитель- ства	План финанси- рования 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
	ВСЕГО		С/П	МВА/км			млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	МВА/км	МВА/км	МВА/км	МВА/км	МВА/км	МВА/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 электроэнергетики 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 Центральная, 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 Подун, ул. Лазо												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 "ГЭЦ-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 Нижнеилинского 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 электроэнергетики 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 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. Котовского, 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. 60 лет 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 голого провода на СИП2, вводов. Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Новая Игarka, 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 ДУК №143. Иркутская область, город Иркутск, Ленинский район, ул.Куликовская												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.Авиационная, переулок Пулковский, 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.Щенникова, ул.3 Космодемьянской												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 участка 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. Поликарпова												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						ПНР, общестроительные работы, закуп тр-ов	ПНР, 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		ПНР				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	Программное обеспечение	N_1.5.2		2024	2024	15,400	15,400													15,400	15,400	
1.5.3	Ремонт производственных блз 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	44,552	44,552		2,4 км	4,75 км				7,15 км	14,366	30,186				44,552	
2.1.4	Строительство ЛЭП-10 кВ от поселка Тамгачет через поселок Поповичи до поселка Кондратьево в Тайшетском районе	M_2.1.4	С/П		2022	2024	94,341	94,341				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	114,059	114,059		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. Меги, 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. Меги, ул.Песчаная, ул.Рождественская														2,6 км					12,802		
	Строительство ВЛ-6кВ №82-80 с установкой новой КТПН напряжением 6/0,4кВ и строительством ВЛН-0,4кВ. Иркутская область, город Иркутск, ул.Курганская, ул.Мегиетская														0,4 МВА 0,35 км					3,015		
	Строительство ВЛ-6кВ от ТП №93, с установкой новой КТПН напряжением 6/0,4кВ и строительством ВЛН-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. Меги, ул. Лентина, 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 ВЛН-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 от.1 ВЛ-6кВ №207. Иркутская область, город Усть-Илимск, промзона 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 промзона 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 ВЛН-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 ВЛН-0,4кВ от КТПН №10Т. Иркутская область, город Братск, жилой район Порожский, ул.ХХ Партизана, 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 ВЛН-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 ВЛН-0,4кВ. Иркутская область, Братский район, поселок Тарна, ул.Дружба, 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 ВЛН-0,4кВ от КТПН №18. Иркутская область, Нижнеилимский район, п.Новая Игарка, ул.Киевская, пер.Строительный												0,77 км						3,108		
	Строительство новой КТПН напряжением 10-0,4кВ. Иркутская область, Нижнеилимский район, поселок Ягель, ул.Песчаная												0,63 МВА						1,299		
	Строительство новых участков ВЛН-0,4кВ от ТП №8. Иркутская область, Нижнеилимский район, поселок Ягель, 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 ВЛН-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	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 ВЛ-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 ВЛН-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 Липаль												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			
	Строительство ВЛП-0,4кВ от новых КТПН №7, №8, №12 напряжением 10/0,4кВ. Иркутская область, Усть-Кутский район, поселок 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												ПНР					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 ВЛП-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						
	<b>ВСЕГО источников финансирования</b>	<b>386,782</b>	<b>399,768</b>	<b>505,178</b>	<b>466,401</b>	<b>499,500</b>	<b>2 257,629</b>
	для ОГК/ТГК, в том числе						
	ДПМ						
	вне ДПМ						

Министр жилищной политики и  
энергетики Иркутской области

А.Н. Никитин

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

<i>N</i> /п/п	Наименование проекта	Исключительное право пользования объектом недвижимости	Ввод мощностей						Выход мощностей								Прогнозируемый совокупный финансовый результат от реализации программы в млн руб.	Ввод основных средств сетевых организаций																	
																		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			
			МВт, Гкал/час, км, МВА							МВт, Гкал/час, км, МВА														I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.						Итого		
			2020	2021	2022	2023	2024	Итого	2020	2021	2022	2023	2024	Итого	млн.руб.	км/МВ-А/другое								млн.руб.											
	<b>ВСЕГО</b>														2 257,629	46,35 MVA 57,4 км	26,06 MVA 79,05 км	23,33 MVA 52,85 км	21 MVA 36,62 км	64,13 MVA 64,76 км	180,87 MVA 290,68 км						386,782	399,768	505,178	565,493	499,500	2 257,629			
1.	<b>Техническое перевооружение и реконструкция</b>														945,843	4,87 MVA 15,7 км	7,2 MVA 12,2 км	17,28 MVA 16,2 км	5,51 MVA 10,73 км	56,81 MVA 33,5 км	91,67 MVA 88,33 км						65,880	156,042	232,910	222,601	268,411	945,843			
1.1	<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности</b>														795,601	4,87 MVA 15,7 км	7,2 MVA 12,2 км	17,28 MVA 16,2 км	5,51 MVA 10,73 км	56,81 MVA 33,5 км	91,67 MVA 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.:  <i>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</i>  <i>Реконструкция электрических сетей напряжением 6-0,4кВ со строительством новых участков ЛЭСП №839, 839 Иркутская область, город Братск, жилой район Падун, ул. Луиза</i>  <i>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 ЛЭСП №834, 835, 838 от ПС "ТСЦ-7" до опоры №1, ЛЭСП-673 по ул.Янгеля; ЛЭСП-0,4кВ от ТПП-32,47 до жид по ул.Южная</i>	J_1.1.1													140,113	2,52 MVA 6,8 км	4,89 MVA 4,9 км	3,29 MVA 6,8 км	2,78 MVA 3,72 км	4,81 MVA 2,32 км	18,29 MVA 24,54 км						17,989	18,161	26,000	27,709	50,255	140,113			
1.1.2	Реконструкция электрических сетей 0,4–10(6)кВ в городе Викторовке, поселках Братского и Нижнеилинского 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 электроэнергетики и надежности электроснабжения потребителей, в т.ч.:  <i>Реконструкция электрических сетей напряжением 10-0,4кВ со строительством новой КТПН №14 и ВЛИ-0,4кВ от старой КТПН №14. Иркутская область, Братский район, посёлок Тангай, ул.Котомского, ул.Кирова, ул.Челниния</i>  <i>Реконструкция электрических сетей напряжением 10-0,4кВ со строительством новой КТПН №113 и ВЛИ-0,4кВ от старой КТПН №113. Иркутская область, Братский район, посёлок Тангай, ул.Набережная, ул.Гастева, ул.Комарово, ул.Пионерская</i>  <i>Реконструкция электрических сетей напряжением 6-0,4кВ со строительством новой КТПН №532. Иркутская область, Братский район, город Викторевка, ул. Домет СССР</i>	J_1.1.2													49,655	0,8 MVA 3,4 км	0,4 MVA 3 км	9,2 MVA 2 км	1,2 MVA 3,7 км	0,8 MVA 3,4 км	12,4 MVA 15,5 км						8,247	7,847	12,033	11,748	9,779	49,655			
																			0,4 MVA 1,3 км												4,566				
																			0,4 MVA 1,3 км												4,935				
																			0,4 MVA												1,079				



[illegible]





[illegible]



