



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 № 58-744-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	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/производительность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей						Объем финансирования					
										период	период	период	период	период	период	период	период	период	период	период	период
										2020 года	2021 года	2022 года	2023 года	2024 года	итого	2020 года	2021 года	2022 года	2023 года	2024 года	итого
				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
1	ВСЕГО		СП	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
	Технические 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_1.1.1.1	СП	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 Падуш, 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 №М316,187,210,93,372,106,242,47,559,105,32,397,54; с заменой существующих кабельных линий ЛЭП №834, 835, 838 от ПС "ГЭЦ-7" до опоры №1, ЛЭП-673 по ул.Ягская; 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 Викторавка, поселках Братского и Нижнеанжурского 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	СП	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	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 Тангуш, ул.Котомского, ул.Курова, 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 Тангуш, ул.Набережная, ул. Гасельго, ул.Колхозного, ул.Полонерская												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 Викторавка, ул. 60лет СССР												0,4 МВА						1,079		

2.1.8	Строительство электрических сетей в жилом районе Порожский, городе Братск, в т.ч.:	J_2.1.8	СП	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 №19Г. 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 №10Г. Иркутская область, город Братск, жилой район Порожский, ул. XX Партизана, ул.Наворная, 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	СП	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 Торма, ул.Дружбы, ул. 1-я Насорная												0,63 МВА 1,29 км					6,177			
2.1.10	Строительство электрических сетей в Нижнеклимском районе, в т.ч.:	J_2.1.10	СП	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, Нижнеклимский район, п.Новая Игарка, ул.Кандарова, пер.Строительный												0,77 км					3,108			
	Строительство новой КТПН напряжением 10-0,4кВ. Иркутская область, Нижнеклимский район, поселок Ягель, ул. Песчаная												0,63 МВА					1,299			
	Строительство новых участков ВЛН-0,4кВ от ТП №8. Иркутская область, Нижнеклимский район, поселок Ягель, ул. Первых Строителей												0,3 км					1,361			
2.1.11	Строительство электрических сетей в Чукомском районе, в т.ч.:	J_2.1.11	СП	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, Чукомский район, п.Чукомский, ул.МЖС, 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	СП	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 ВЛН-0,4кВ. Иркутская область, город Братск, жилой район Южный Падун, ул.Громыкина												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	СП	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 "Полосное" в поселке Сосновый, Братского района	L_2.1.14	СП	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.Ягаль, Усть-Кутского района	J_2.1.15	СП	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.Ягаль, п.Каймоново, п.Ручей, п.Звездный Усть-Кутского района, в т.ч.:	J_2.1.16	СП	6,36 МВА 35,34 км	2020	2024	133,535	133,535		2,16 МВА 6,4 км	3,8 МВА 1,7 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

[illegible]

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

[illegible]

[illegible]

Министр жилищной политики и
энергетики Иркутской области

А.Н. НИКИТИН

