



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ
И ЭНЕРГЕТИКИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26 ноября 2024г.

№ *58-592-мр*

Иркутск

**Об утверждении инвестиционной программы АО «Братская
электросетевая компания» на 2024-2029 годы**

В соответствии с пунктами 7, 31 Правил утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

1. Утвердить инвестиционную программу АО «Братская электросетевая компания» (ОГРН 1093804002544) на 2024-2029 годы (далее – инвестиционная программа) в форме электронного документа, подписанного моей усиленной квалифицированной электронной подписью, а также изложив ее основные характеристики в приложениях 1-4 к настоящему распоряжению (прилагаются).

2. Признать утратившими силу:

1) распоряжение министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 28 октября 2019 года № 58-410-мр «Об утверждении инвестиционной программы АО «Братская электросетевая компания» на 2020-2024 годы»;

2) распоряжение министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области от 22 октября 2021 года № 58-288-мр «О внесении изменений в инвестиционную программу АО «Братская электросетевая компания» на 2020-2024 годы» и их утверждении»;

3) распоряжение министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области от 31 октября 2022 года № 58-478-мр «О внесении изменений в инвестиционную программу АО «Братская электросетевая компания» на 2020-2024 годы» и их утверждении»;

4) распоряжение министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области от 27 ноября 2023 года № 58-747-мр «О внесении изменений в инвестиционную программу АО «Братская электросетевая компания» на 2020-2024 годы» и их утверждении».

3. Настоящее распоряжение, включая инвестиционную программу, подлежит размещению на официальном сайте министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с законодательством.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2025 года.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Министр жилищной политики и энергетики
Иркутской области



А.Н. Никитин

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

[illegible]

[illegible]

Приложение 2

к распоряжению министерства жилищной политики
и энергетики Иркутской области

от «26» ноября 2024 года № 58-592-мр

**Источники финансирования инвестиционной программы АО «Братская электросетевая компания»
на 2024-2029 годы
(в прогнозных ценах соответствующих лет), млн. рублей**

№№	Источник финансирования	Корректировка 2024 года	План 2025 года	План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	Итого
1	Собственные средства	499,5	532,599	485,104	606,052	615,039	652,923	3391,217
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	145,449	133,412	105,329	209,379	200,773	206,58	1000,921
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	145,449	133,412	105,329	209,379	200,773	206,579	1000,921
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	354,051	399,187	379,775	396,673	414,266	446,344	2390,296
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	354,051	399,187	379,775	396,673	414,266	446,344	2390,296
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.:		268,08					268,08
2.1.	Кредиты		268,08					268,08
2.2.	Облигационные займы							
2.3.	Займы организаций							
2.4.	Бюджетное финансирование							
2.5.	Средства внешних инвесторов							
2.6.	Использование лизинга							
2.7.	Прочие привлеченные средства							
	ВСЕГО источников финансирования	499,5	800,679	485,104	606,052	615,039	652,923	3659,297
	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 «26» ноября 2024 года № 58-592-мр

Целевые (плановые) показатели ОА «Братская электросетевая компания» на 2024-2029 годы в сфере передачи электрической энергии в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ пп	Целевые (плановые) показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Ед. изм.	План 2024 года	План 2025 года	План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года
1	Фактический объем потерь электрической энергии при передаче по распределительным сетям	%	11,979%	11,978%	11,977%	11,975%	11,973%	11,971%
2	Экономия электрической энергии за счет сокращения потерь в натуральном и стоимостном выражении	тыс.кВт·ч / тыс.руб.	29/68	25/62	30/79	47/124	58/163	34/100
3	Доля электрической энергии, отпускаемой через приборы учета	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
4	Экономия энергетических ресурсов (электрической энергии, тепловой энергии, топливных ресурсов, воды) в зданиях, строениях, сооружениях, принадлежащих регулируемой организации на праве собственности или иных законных основаниях, в натуральном и стоимостном выражении	тыс.кВт·ч / тыс.руб.	25/103	38/164	31/139	23/107	26/126	27/136
5	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	75,1%	76,4%	77,6%	78,7%	80,1%	81,0%

Министр жилищной политики
и энергетики Иркутской области

А.Н. Никитин

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

№ п/п	Наименование проекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость вводимых основных средств (без НДС)	Ввод основных средств сетевых организаций															
				млн. руб.								млн. руб.							
				План 2024 года	План 2025 года	План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	Итого	План 2024 года	План 2025 года	План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	Итого		
1	ВСЕГО	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	Техническое перевооружение и реконструкция		3 659,297	73,31 МВА 79,62 км	11,833 МВА 52,71 км	16,98 МВА 22,18 км	91,38 МВА 21,9 км	9,14 МВА 28,4 км	8,98 МВА 31,23 км	211,623 МВА 236,05 км	499,500	800,679	485,104	606,052	615,039	652,923	3 659,297		
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		1 999,999	63,25 МВА 24 км	4,97 МВА 3,65 км	12,52 МВА 8,2 км	86,52 МВА 8,2 км	4,52 МВА 8,2 км	4,52 МВА 8,2 км	176,3 МВА 60,45 км	188,007	281,179	379,728	503,339	397,274	250,473	1 999,999		
1.1.1	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в ж/районах города Братска по ул. Лаза, ул. Путевая, ул. 3-я Энергетическая, ул. Вихоревская, ул. 2-я Таская, ул. 3-я Таская, пер. Соколовый, ул. 23-летия Братскэлектростр. ул. Гомская, юго-западнее территории базы УПТЭС ОАО "Ангстрейт", П 23 16 00 00, ул. Юбилейная, ул. Мамырская, ул. Ангарская, ул. Гидрокомбинатная, ул. Горького, ул. Набережная, пер. 6-ой Химическозавский, ул. Мира, ул. Южная, пр. Строителей, ул. Комсомольская, ул. Курчатова, ул. Советская, ул. Маршала Жукова, ул. Янгеля, ул. Подбельского, ул. Александровская 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 (10,04 МВА/ 2,08 км)	J_1.1.1	30,660	10,04 МВА, 2,08 км							10,04 МВА, 2,08 км	30,660					30,660		
1.1.2	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в ж/районах города Братска по ул. Мамырская, ул. Тынгикина, ул. Лаза, ул. Молодежная, ул. Чилиева, ул. Геологическая, 2-я Энергетическая, ул. Металлургов с заменой того же 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 (12,14 МВА/ 15,95 км)	O_1.1.1	175,095		2,06 МВА, 3,15 км ВВ - бшт	2,52 МВА, 3,2 км	2,52 МВА, 3,2 км	2,52 МВА, 3,2 км	2,52 МВА, 3,2 км	12,14 МВА, 15,95 км	25,925	35,023	36,494	38,027	39,624	175,095			
1.1.3	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Вихоревка Братского района, по ул. Пионерская, ул. Бича, ул. Щегликина, ул. 60 лет СССР, ул. Зверева, ул. Горького (1,43 МВА/2,7 км)	O_1.1.2-2	16,395		0,63 МВА, 0,5 км КСО - 3шт	0,4 МВА, 1,1 км	0,4 МВА, 1,1 км			1,43 МВА, 2,7 км	4,800	5,678	5,917			16,395			
1.1.4	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п. Реушица Нижнеилимского района, по ул. Мира, ул. Таская, ул. Моложежская (0,8 МВА/2,2 км)	O_1.1.2-3	12,341				0,4 МВА, 1,1 км	0,4 МВА, 1,1 км	0,4 МВА, 1,1 км	0,8 МВА, 2,2 км			5,917	6,424	12,341				
1.1.5	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п. Новая Игарка Нижнеилимского района, по ул. Пионерская (0,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.2-4	5,678			0,4 МВА, 1,1 км				0,4 МВА, 1,1 км			5,678			5,678			
1.1.6	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ по ул. Мира в п. Суворовский Нижнеилимского района (0,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.2-5	6,165					0,4 МВА, 1,1 км		0,4 МВА, 1,1 км				6,165		6,165			
1.1.7	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п. Хребтовка Нижнеилимского района, ул. Дельная, ул. Гагарина, ул. Заречная (0,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.2-6	6,165					0,4 МВА, 1,1 км		0,4 МВА, 1,1 км				6,165		6,165			

Ввод основных средств сетевых организаций																				
№ п/п	Наименование проекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость вводимых основных средств (без НДС)	км/МВ·А/другое										млн. руб.						
				План 2024 года	План 2025 года	План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	Итого	План 2024 года	План 2025 года	План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	Итого			
																		5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1.1.8	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п.Янгель Нижнеилимского района, ул. Первых Строителей (0,4 МВА/1,1км)	O_1.1.2-7	6,424						0,4 МВА, 1,1 км	0,4 МВА, 1,1 км						6,424	6,424			
1.1.9	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ по ул.Советская в п.Бидога, по ул.Железнодорожная в п.Камелес Чунского района с заменой толстого 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 (1,21 МВА/0,14 км)	J_1.1.3	2,666	1,21 МВА, 0,14 км						1,21 МВА, 0,14 км	2,666						2,666			
1.1.10	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п.Чунский Чунского района, по ул.Нагорная, ул.Декабристка, ул.Юбилейная (1,4 МВА/1,1км)	O_1.1.3-1	7,293		1 МВА	0,4 МВА, 1,1 км				1,4 МВА, 1,1 км		1,615	5,678				7,293			
1.1.11	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п.Веселый Чунского района, ул.Луговая (0,4МВА/1,1км)	O_1.1.3-2	6,424						0,4 МВА, 1,1 км	0,4 МВА, 1,1 км						6,424	6,424			
1.1.12	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п.Лесогорск Чунского района, ул.Таскаяя, ул.Лермонтова, ул.Чунская (0,4 МВА/1,1км)	O_1.1.3-3	5,917				0,4 МВА, 1,1 км			0,4 МВА, 1,1 км				5,917			5,917			
1.1.13	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п.Пионерский Чунского района, ул.Целинная (0,4 МВА/1,1км)	O_1.1.3-4	6,165					0,4 МВА, 1,1 км		0,4 МВА, 1,1 км					6,165		6,165			
1.1.14	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Ленинском районе города Иркутска (ул.Мира, ул.Волгоградская, ул.Новаторов) с заменой толстого 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 (1,6 МВА/ 6 км)	O_1.1.4	47,134		КСО-303 - 14шт	0,4 МВА, 1,5 км			0,4 МВА, 1,5 км	0,4 МВА, 1,5 км		3,500	10,245	10,675	11,123	11,591	47,134			
1.1.15	Реконструкция ПС 35/10 кВ "Кураг" в п.Прибрежный Братского района (2*4 МВА)	M_1.1-5	142,537			8 МВА				8 МВА	8,800	99,183	34,554				142,537			
1.1.16	Реконструкция ПС 35/6 кВ "Строительная" и строительство 2-х цепной ВЛ-35кВ в городе Усть-Илимске	J_1.1-6	78,547	50 МВА 2-х цепная ВЛ-35кВ по 10,8 км						50 МВА 2-х цепная ВЛ-35кВ по 10,8 км	78,547						78,547			
1.1.17	Реконструкция ПС 35/6 кВ "Бокково" с заменой силовых трансформаторов на трансформаторы большей мощности в Ленинском районе города Иркутска (2*25 МВА)	O_1.1.6	174,864				50 МВА			50 МВА		1,000	101,920	71,944			174,864			
1.1.18	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Усть-Илимске и Усть-Илимском районе (тер. СНТ "Мечта", ул.Котельная, Усть-Илимское шоссе) с заменой толстого 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 (0,18км)	N_1.1-7	0,430	0,18км						0,18км	0,430						0,430			
1.1.19	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Усть-Илимске, промплошадка УИ ЛПСК (едл. номера зем.участков: 38-32-020102.137, 38-32-020102.1076, 38-32-020205-382) с заменой толстого 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 (2,88 МВА/0,8км)	O_1.1.7	16,897		1,28 МВА	0,4 МВА, 0,2 км	0,4 МВА, 0,2 км	0,4 МВА, 0,2 км		2,88 МВА, 0,8 км		5,021	2,788	2,906	3,028	3,155	16,897			
1.1.20	Реконструкция ПС 35/6 кВ "ИОРТПЦ" в Ангарском ГО п.Молет (2*16МВА)	O_1.1.8	418,771				32 МВА			32 МВА		5,000	85,080	175,677	155,014		418,771			

Ввод основных средств сетевых организаций																				
№ п/п	Наименование проекта	Индикатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость вводимых основных средств (без НДС)	млн. руб.	км/МВ-А/другое										млн. руб.					
					План 2024 года	План 2025 года	План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	Итого	План 2024 года	План 2025 года	План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	Итого		
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1.1.21	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Тайшете (ул. Российская №41/и/1) с заменой старого провода на ВЛ по СНП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей (2МВА)	O_1.1-9	2,150		2 МВА						2 МВА	2,150						2,150		
1.5	Прочее		831,281									64,754	135,135	93,083	187,893	173,586	176,831	831,281		
1.5.1	Приобретение автотехники	J_1.5.1	29,100									29,100						29,100		
1.5.2	Приобретение автотехники	O_1.5.1	324,078										60,331	62,230	64,997	66,625	69,896	324,078		
1.5.3	Программное обеспечение	N_1.5.2	15,400									15,400						15,400		
1.5.4	Программное обеспечение и орг.техника	O_1.5.2	55,335										20,761	15,595	8,213	5,745	5,023	55,335		
1.5.5	Ремонт производственных баз АО "БЭСК"	N_1.5.3	17,384									17,384						17,384		
1.5.6	Реконструкция и строительство производственных баз АО "БЭСК"	O_1.5.3	79,634									0,000	14,644	15,259	15,900	16,568	17,264	79,634		
1.5.7	Приобретение инструмента и инвентаря	O_1.5.4	6,850									1,550	5,300					6,850		
1.5.8	Приобретение транзактор-маничелов для отработки СДР	O_1.5.5	0,920									0,920						0,920		
1.5.9	Приобретение оборудования подвижной спутниковой связи (спутниковый телефон с sim-картой - 2шт)	O_1.5.6	0,400									0,400						0,400		
1.5.10	Приобретение квадрокоптеров (2 шт) для сокращения времени осмотров протяженных линий и повышения качества электроснабжения удаленных муниципальных образований: Шумово, Прибойный, Кежемский, Боровской (сокращение времени определения места повреждения ВЛ)	O_1.5.7	1,000										1,000					1,000		
	Возврат кредитов:																			
1.5.11	Возврат заемных средств (Строительство ЛЭП-10 кВ от поселка Таймачет через поселок Полиничет до поселка Кондратьево в Тайшетском районе)	O_1.5.8	143,171										33,099		36,691	36,691	36,691	143,171		
1.5.12	Возврат заемных средств (Строительство электрических сетей в целях обеспечения надежного и качественного электроснабжения объектов подполыбора в г. Нижнеудинске Иркутской области)	O_1.5.9	158,008												62,093	47,957	47,957	158,008		
2	Новое строительство				10,06 МВА 55,62 км	6,836 МВА 49,06 км	4,46 МВА 13,98 км	4,86 МВА 13,7 км	4,62 МВА 20,2 км	4,46 МВА 23,03 км	35,323 МВА 175,6 км	311,493	519,500	105,376	102,713	217,765	402,450	1 659,298		
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		1 659,298		10,06 МВА 55,62 км	6,836 МВА 49,06 км	4,46 МВА 13,98 км	4,86 МВА 13,7 км	4,62 МВА 20,2 км	4,46 МВА 23,03 км	35,323 МВА 175,6 км	311,493	519,500	105,376	102,713	217,765	402,450	1 659,298		
2.1.1	Автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии АО «БЭСК»	J_2.1.1	15,000									15,000						15,000		
2.1.2	Автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии АО «БЭСК»	O_2.1.1	81,245										15,000	15,600	16,224	16,873	17,548	81,245		
2.1.3	Строительство ЛЭП-10 кВ от поселка Таймачет через поселок Полиничет до поселка Кондратьево в Тайшетском районе	M_2.1.4	127,134		6,3 км	13,600					19,9 км	17,062	110,072					127,134		
2.1.4	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4 кВ в Ленинском районе города Иркутска (пер.Октябрьский, ул.Курганская, пер.Моторный, ул.Кузнецова, ул.Куликовская, ул.Новгородов, ул.Травинная, ул.Речная, ул.Ворошиловская), г.Ангарск (ул.2-я Европейская, ул.Луговая, пер.Уютный, 1-ая Хрустальная, 2-ая Хрустальная, ул.Тихая), АГО п.Метет (ул.Долгожданная, пер.Совхозный, ул.Железнодорожная) (2,01МВА/18,9км)	J_2.1.5	130,049		2,01 МВА, 18,9 км						2,01 МВА, 18,9 км	130,049						130,049		

№ п/п	Наименование проекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость средств (без НДС)	Ввод основных средств сетевых организаций														
				млн. руб.										млн. руб.				
				км/МВ·А/другое														
План 2024 года	План 2025 года	План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	Итого	План 2024 года	План 2025 года	План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	Итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
2.1.5	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4 кВ в Ангарском городском округе, в т.ч. в п. Мегет, ул. Ленина, пер. Школьный, ул. Некрасова, и в г. Ангарске, мкр. Баролейский, ул. Магистральная, ул. Свободная, ул. 8-я Варовейская (1,05МВА/20,14км)	O_2.1.5-1	196,939		0,25 МВА, 2,66 км	0,4 МВА, 1,1 км	0,4 МВА, 1,1 км	6,5 км	8,78 км	1,05 МВА, 20,14 км	16,553	5,678	5,917	59,113	109,679		196,939	
2.1.6	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4 кВ в Ленинском районе города Иркутска по ул.Авиастроителей; ул. Волгоградская; ул.Трыкова, ул.Громовай (0,8 МВА/2,98км)	O_2.1.5-2	19,983		0,78 км			0,4 МВА, 1,1 км	0,4 МВА, 1,1 км	0,8 МВА, 2,98 км	7,394				6,165	6,424	19,983	
2.1.7	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4кВ в городе Усть-Илимске: ТП-317 в р-не ст. Правобережная; сети от ТП-35 в р.п. Железнодорожный Усть-Илимского р-на (1,26 МВА/ 0,77 км)	J_2.1.7	3,500	1,26 МВА, 0,77 км						1,26 МВА, 0,77 км	3,500						3,500	
2.1.8	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4кВ в Усть-Илимском районе, р.п. Железнодорожный, микрорайон Вокзальный (1,6МВА/ 5,5 км)	O_2.1.7	29,231		1,1 км	0,4 МВА, 1,1 км		0,4 МВА, 1,1 км	0,4 МВА, 1,1 км	1,6 МВА, 5,5 км	5,047	5,678	5,917	6,165	6,424	29,231		
2.1.9	Строительство электрических сетей в жилом районе Порожский, городе Братске (пер. Дунайский, ул. XX Партизана, ул. Нагорная, ул. Лесная) (0,63МВА/1,5 км)	J_2.1.8	7,200	0,63 МВА, 1,5 км						0,63 МВА, 1,5 км	7,200						7,200	
2.1.10	Строительство электрических сетей в жилом районе Порожский по ул. XX Партизана, ул. Нагорная, ул. Лесная, ул.50 лет Октября, ул. Лесная, пер.Киевский, пер.Водосточный, ул. Сибирская, пер.Первомайский, городе Братске (1,6 МВА/5,6 км)	O_2.1.8	29,324		1,2 км	0,4 МВА, 1,1 км		0,4 МВА, 1,1 км	0,4 МВА, 1,1 км	1,6 МВА, 5,6 км	5,140	5,678	5,917	6,165	6,424	29,324		
2.1.11	Строительство электрических сетей в городе Викторевка (ул. Дзержинского), поселках Прибрежный (ул. Профсоюзная, пер. Школьный, ул. Пихтовая, ул. Дружная, ул. Капитана, ул. Рабочая), Покоевое (ул.Российская, ул. Таежная, ул.Комсомольская, ул. О. Кошечного), Тангул (ул.Набережная, ул.Ушакова), Турна (ул. 1-я Нагорная, ул. 2-я Нагорная), Кежемский (ул.Октябрьская, пер.Строительный) Братского района (1,85 МВА/ 12,1км)	J_2.1.9	64,441	1,85 МВА, 12,1 км						1,85 МВА, 12,1 км	64,441						64,441	
2.1.12	Строительство электрических сетей в городе Викторевка Братского района, по ул.Рыболова, ул.Тениста, ул.Бича, Молодежная, Таежная, 2-я Магистральная, ул. Советская (1,28МВА/3,75км)	O_2.1.9-1	19,379	0,2 км	0,88 МВА, 2,45 км			0,4 МВА, 1,1 км		1,28 МВА, 3,75 км	0,755	12,707	5,917				19,379	
2.1.13	Строительство электрических сетей в п.Прибрежный Братского района, по ул. Союзная, Мира, пер.Школьный, Молодежная, пер.Лесной, ул.Приморская, Октябрьская, ул. Российский (1,43МВА/4,26км)	O_2.1.9-2	27,608		1,03 МВА, 3,16 км	0,4 МВА, 1,1 км				1,43 МВА, 4,26 км	21,930	5,678					27,608	
2.1.14	Строительство электрических сетей в п.Турна Братского района, ул.Болыничная, пер.Пионерский, ул. Гагарина, пер. Больничный, ул.Горького (0,4МВА/2,15км)	O_2.1.9-3	10,586		1,05 км			0,4 МВА, 1,1 км		0,4 МВА, 2,15 км	4,421				6,165		10,586	
2.1.15	Строительство электрических сетей в с.Покоевое Братского района, ул.Радинева, ул. Совхозная, ул. Мелнораторов, ул. Энергетиков (0,63МВА / 0,534 км)	O_2.1.9-4	5,128		0,63 МВА, 0,534 км					0,63 МВА, 0,534 км	5,128						5,128	
2.1.16	Строительство электрических сетей в п. Вямбуй Братского района, ул.Нагорная (0,275км)	O_2.1.9-5	1,158		0,275 км					0,275 км	1,158						1,158	
2.1.17	Строительство электрических сетей в п. Новоололово Братского района, ул. Набережная, ул.Лесная, ул.Новая, ул.Морская, ул.Комсомольская (0,4МВА/1,1км)	O_2.1.9-6	5,917					0,4 МВА, 1,1 км		0,4 МВА, 1,1 км			5,917				5,917	
2.1.18	Строительство электрических сетей в п. Добчур Братского района, ул. Лесная, ул. Ленин, ул. Гагарина, ул. Советская, пер.Нагорный (0,4МВА/1,1км)	O_2.1.9-7	6,165						0,4 МВА, 1,1 км	0,4 МВА, 1,1 км					6,165		6,165	

№ п/п	Наименование проекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость вводимых основных средств (без НДС)	Ввод основных средств сетевых организаций																	Итого	План 2028 года	План 2027 года	План 2026 года	План 2025 года	План 2024 года	Итого	План 2029 года	План 2028 года	План 2027 года	План 2026 года	План 2025 года	План 2024 года	Итого
				млн. руб.																														
				км/МВ·А/другое																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																	
2.1.37	Строительство электрических сетей в п. Новоулуна Чунского района, ул. Центральная (0,4 МВА/1,1 км)	O_2.1.11-3	6,424						0,4 МВА, 1,1 км	0,4 МВА, 1,1 км								6,424	6,424															
2.1.38	Строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в ж/районах Центральный, Падун, Южный Падун, Сухой, Союновий Бор и Основная города Братска (3,68 МВА/4,25 км/ КРУН-6кВ)	J_2.1.12	30,078	3,68 МВА, 4,25 км КРУН-6кВ						3,68 МВА, 4,25 км КРУН-6кВ	30,078																							
2.1.39	Строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в ж/районах Центральный, Падун, Южный Падун, Гиреотрогиль, Союновий Бор, Энергетик города Братска (6,24 МВА/ 20,08 км)	O_2.1.12	151,946		1,2 МВА, 8,1 км	1,26 МВА, 3 км	1,26 МВА, 3 км	1,26 МВА, 3 км	1,26 МВА, 3 км	6,24 МВА, 20,08 км	44,188	25,300	26,363	27,470	28,624	151,946																		
2.1.40	Строительство ВЛ-35кВ, ПС 35/6 кВ "Порожская" в жилом районе Порожский города Братск	K_2.1.13	232,804												52,334	180,471	232,804																	
2.1.41	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ вдоль автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Усть-Кут-Улан" на участке км 60+345, по ул. Таурская в п. Звездный Усть-Кутского района (2,83 км)	J_2.1.16	12,000	2,83 км						2,83 км	12,000							12,000	12,000															
2.1.42	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п. Ручей Усть-Кутского района, ул. Тракторная, ул. Строителей, ул. Октябрьская, ул. Лесная (0,4МВА/1,4км)	O_2.1.16-1	7,887		0,3 км					0,4 МВА, 1,1 км	1,463					6,424	7,887																	
2.1.43	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п. Звездный Усть-Кутского района, ул.Горбунова, лесной массив в районе "Очистные" (0,713МВА/ 2,28 км)	O_2.1.16-2	11,504		0,313 МВА, 1,18 км		0,4 МВА 1,1 км			0,713 МВА, 2,28 км	5,587			5,917			11,504																	
2.1.44	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ по ул.Кутская, через р.Кута в п. Каймоново Усть-Кутского района (0,4 МВА/1,1 км)	O_2.1.16-3	5,678			0,4 МВА, 1,1 км				0,4 МВА, 1,1 км							5,678																	
2.1.45	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п. Ягиль Усть-Кутского района, ул.Вокзальная, ул.Железнодорожная (0,4 МВА/1,1 км)	O_2.1.16-4	6,165					0,4 МВА, 1,1 км		0,4 МВА, 1,1 км					6,165		6,165																	
2.1.46	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п. Тайшет, мкр. Мясникова 4 (0,1 км)	J_2.1.18	0,390	0,1 км						0,1 км	0,390						0,390																	
2.1.47	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в г.Тайшет, м-он Мясникова, ул. 50 лет ВЛКСМ, ул.Тимирязева (0,4 МВА/0,83км)	O_2.1.18-1	7,100			0,28 км			0,55км	0,4 МВА, 0,83 км			2,500	1,800		2,800	7,100																	
2.1.48	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в г. Нижнеудинск, ул. Гагарина (0,16МВА)	O_2.1.18-2	1,200					0,16 МВА		0,16 МВА,					1,200		1,200																	
2.1.49	Строительство электрических сетей в целях обеспечения надежного и качественного электроснабжения объектов водозабора в г. Нижнеудинске Иркутской области (ДКН)	N_2.1.19	159,316	ПИР	пункт - 2шт					пункт - 2шт	1,308	158,008					159,316																	

Министр жилищной политики
и энергетики Иркутской области

А.Н. НИКИТИН