



**Акционерное общество "Братская электросетевая компания"**  
**Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы на 2024 - 2029 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	Ввод мощностей								Объем финансирования							
									план 2024 года	план 2025 года	план 2026 года	план 2027 года	план 2028 года	план 2029 года	итого за период реализации	план 2024 года	план 2025 года	план 2026 года	план 2027 года	план 2028 года	план 2029 года	итого за период реализации		
			С/П *	МВА/км			млн. рублей	млн. рублей	МВА/км	МВА/км	МВА/км	МВА/км	МВА/км	МВА/км	МВА/км	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей		
	ВСЕГО			214,223 МВА 250,6 км					73,31 МВА 79,62 км	11,833 МВА 52,71 км	16,96 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	808,679	485,104	604,052	615,839	652,923	3 459,297		
1	Техническое перевооружение и реконструкция			176,3 МВА 60,45 км					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	188,807	281,179	379,728	503,339	397,274	250,473	1 999,999		
1.1	Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности			176,3 МВА 60,45 км					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	123,253	146,044	286,645	315,445	223,688	73,642	1168,718		
1.1.1	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в районах Центральный, Идуй, Южный Идуй, Гидростроитель, Энергетик, Оленок, Человской города Братска с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТП II для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей (10,04 МВА/ 2,08 км)	I_1.1.1	С/П	10,04 МВА 2,08 км	2024				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 районах Центральный, Идуй, Южный Идуй, Гидростроитель, Сухой, Сосновский Бер, Энергетик, Порожский города Братска с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТП II для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей (12,14 МВА/ 15,95 км)	O_1.1.1	С/П	12,14 МВА 15,95 км	2025	2029				2,06 МВА 3,15 км РВ - башт	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	39,524	175,095		
1.1.3	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Никоревка Братского района, по ул. Писаревская, ул. Бича, ул. Штеинкина; ул. 60 лет СССР; ул. Зверева, ул. Горького (1,43 МВА/2,7 км)	O_1.1.2-2	С/П	1,43 МВА 2,7 км	2025	2027				0,63 МВА 0,5 км КОО - башт	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.Ромушка Нижнекамского района, по ул.Мира, ул. Табаски; ул. Молодежная (0,8 МВА/2,2 км)	O_1.1.2-3	С/П	0,8 МВА 2,2 км	2027	2029					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 Игирна Нижнекамского района, по ул.Писаревская (0,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.2-4	С/П	0,4 МВА 1,1 км	2026	2026					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 в п.Суворовский Нижнекамского района (0,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.2-5	С/П	0,4 МВА 1,1 км	2028	2028						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.Хребтовая Нижнекамского района, ул.Лозная, ул. Загарная, ул. Заречная (0,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.2-6	С/П	0,4 МВА 1,1 км	2028	2028						0,4 МВА 1,1 км			0,4 МВА 1,1 км				6,165			6,165		
1.1.8	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п.Янгель Нижнекамского района, ул. Ижора Строителей (0,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.2-7	С/П	0,4 МВА 1,1 км	2029	2029								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 в поселках Бидога, Камская Чулового района с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТП II для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей (1,21 МВА/ 0,14 км)	I_1.1.3	С/П	1,21 МВА 0,14 км	2024	2024			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. Чуковский Чулового района, по ул.Игирная, ул. Декабристка, ул.Юбелейная (1,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.3-1	С/П	1,4 МВА 1,1 км	2025	2026				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.Неодный Чулового района, ул.Луговая (0,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.3-2	С/П	0,4 МВА 1,1 км	2029	2029								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.Лосогорск Чувского района, ул.Таштанай, ул.Лермонтова, ул.Чувская (0,4 МВА/1,1км)	O_1.1.3-3	С/П	0,4 МВА 1,1 км	2027	2027				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. Пашеревский Чувского района, ул.Целинная (0,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.3-4	С/П	0,4 МВА 1,1 км	2028	2028				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 с заменой голого провода на ВЛ на СИЛ, 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	С/П	1,6 МВА 6 км	2025	2029		КСО-303 - 14шт	0,4 МВА 1,5 км	0,4 МВА 1,5 км	0,4 МВА 1,5 км	0,4 МВА 1,5 км	1,6 МВА 6 км	3,500	10,245	10,675	11,123	11,591	47,134		
1.1.15	Реконструкция ИС 35/10 кВ "Курган" в п.Прибрежный Иргезского района (2*4 МВА)	M_1.1-5	С/П	8 МВА	2024	2026			8 МВА				8 МВА	8,800	99,183	34,55400			142,537		
1.1.16	Реконструкция ИС 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		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 ИС 35/6 кВ "Боканов" с заменой силовых трансформаторов на трансформаторы большей мощности в Ленинском районе города Иркутска (2*25 МВА)	O_1.1-6	С/П	50 МВА	2025	2027				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 с заменой голого провода на ВЛ на СИЛ, 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	С/П	0,18км	2024	2024		0,18км					0,18км	0,430					0,430		
1.1.19	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Усть-Илимске, промплощадка УИ ЛПК с заменой голого провода на ВЛ на СИЛ, 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	С/П	2,88 МВА 0,8 км	2025	2029		1,28 МВА	0,4 МВА 0,2 км	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 ИС 35/6 кВ "ИОПТД" в Аларском ГО и Мерг (2*16 МВА)	O_1.1.8	С/П	32 МВА	2025	2028				32 МВА			32 МВА	0,000	5,000	85,080	175,677	153,014	418,771		
1.1.21	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Тайшет с заменой голого провода на ВЛ на СИЛ, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей (2 МВА)	O_1.1-9	С/П	2 МВА	2024	2024		2 МВА					2 МВА	2,150					2,150		
1.5	Прочее													64,754	135,135	93,083	187,893	173,586	176,831	831,281	
1.5.1	Приобретение автотехники	J_1.5.1			2024	2024								29,100						29,100	
1.5.2	Приобретение автотехники	O_1.5.1			2025	2029								60,331	62,230	64,997	66,625	69,896	324,078		
1.5.3	Программное обеспечение	N_1.5.2			2024	2024								15,400					15,400		
1.5.4	Программное обеспечение и оргтехника	O_1.5.2			2025	2029								20,761	15,595	8,213	5,745	5,023	55,335		
1.5.5	Ремонт производственных баз АО "БОСК"	N_1.5.3			2024	2024								17,384					17,384		
1.5.6	Реконструкция и строительство производственных баз АО "БОСК"	O_1.5.3			2025	2029								14,644	15,259	15,900	16,568	17,264	79,634		
1.5.7	Приобретение инструмента и инвентаря	O_1.5.4			2024	2025								1,550	5,300				6,850		
1.5.8	Приобретение трансформер-машин для обработки СЛР	O_1.5.5			2024	2024								0,920					0,920		
1.5.9	Приобретение оборудования подвижной спутниковой связи (спутниковый телефон с echo-картой - 2шт)	O_1.5.6			2024	2024								0,400					0,400		
1.5.10	Приобретение квадрокоптеров (2 шт) для сокращения времени осмотров протяженных линий и повышения качества электроснабжения удаленных муниципальных образований: Цуканово, Прибайкаль, Кежемский, Боровской (сокращение времени определения места повреждения ВЛ)	O_1.5.7			2025	2025								1,000					1,000		
	Возврат кредитов																				
1.5.11	Возврат заемных средств (Строительство ЛЭП-10 кВ от поселка Тайшет через поселок Юлинец до поселка Кондратьево в Тайшетском районе)	O_1.5.8			2025	2029								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 водозабора в г. Иланьинское Иркутской области)	O_1.5.9			2027	2029											62,093	47,957	47,957	158,008	
2	Новое строительство			47,923 МВА 190,15 км				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	311,493157	519,500	105,376	102,713	217,745	482,450	1659,298
2.1	Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности			47,923 МВА 190,15 км				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	311,493157	519,500	105,376	102,713	217,745	482,450	1659,298
2.1.1	Автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии АО «БОСК»	J_2.1.1			2024	2024								15,000						15,000	
2.1.2	Автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии АО «БОСК»	O_2.1.1			2025	2029									15,000	15,600	16,224	16,873	17,548	81,245	

2.1.3	Строительство ЛОД 10 кВ от поселка Талытат через поселок Попинечки до поселка Кондратьево в Тайшетском районе	M_2.1.4	СЛП	33,65 км	2022	2025		6,3 км	13,6				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, Алтарском городском округе, Иркутском и Алтарском районах (2,01 МВА/18,9 км)	J_2.1.5	СЛП	2,01 МВА 18,9 км	2024	2024		2,01 МВА 18,9 км					2,01 МВА 18,9 км	130,049					130,049
2.1.5	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4 кВ в Ангарском городском округе, в т.ч. в п. Могет (0,05 МВА/20,14 км)	O_2.1.5-1	СЛП	1,05 МВА 20,14 км	2025	2029		0,25 МВА 2,65 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. Азыхостроительной; ул. Волгодарская, ул. Трактовая, ул. Громова (0,8 МВА/2,98 км)	O_2.1.5-2	СЛП	0,8 МВА 2,98 км	2025	2029		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)-0,4 кВ в городе Усть-Илимске: ПТ-317 в р-не от П.разобережная; от ПТ-35 в р.п. Железнодорожной Усть-Илимского р-на (1,26 МВА/0,77 км)	J_2.1.7	СЛП	1,26 МВА 0,77 км	2024	2024		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)-0,4 кВ в Усть-Илимском районе, р.п. Железнодорожной, микрорайон Воскресный (1,6 МВА/5,5 км)	O_2.1.7	СЛП	1,6 МВА 5,5 км	2025	2029		1,1 км	0,4 МВА 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 (Корожский, городе Братске (0,63 МВА/1,5 км)	J_2.1.8	СЛП	0,63 МВА 1,5 км	2024	2024		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 (Корожский, городе Братске (1,6 МВА/5,5 км)	O_2.1.8	СЛП	1,6 МВА 5,5 км	2025	2029		1,2 км	0,4 МВА 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	5,140	5,678	5,917	6,165	6,424	29,324
2.1.11	Строительство электрических сетей в городе Викторовка, поселках Прибрежный, Локосное, Тапугуй, Тарма, Кежемский, Братского района (1,85 МВА/12,1 км)	J_2.1.9	СЛП	1,85 МВА 12,1 км	2024	2024		1,85 МВА 12,1 км					1,85 МВА 12,1 км	64,441					64,441
2.1.12	Строительство электрических сетей в городе Викторовка Братского района, по ул. Рабисовая, ул. Тенистая, ул. Бича, Молодежная, Талызная, 2-я Магистральная, ул. Советская (1,28 МВА/3,75 км)	O_2.1.9-1	СЛП	1,28 МВА 3,75 км	2024	2027		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. Сосновая, Мира, пер. Пиховский, Молодежная, пер. Лесной, ул. Прибрежная, Октябрьская, ул. Росинский (1,43 МВА/4,26 км)	O_2.1.9-2	СЛП	1,43 МВА 4,26 км	2025	2026		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. Тура Братского района, ул. Бельничная, пер. Новоросский, ул. Гагарина, пер. Больничный, ул. Горького (0,4 МВА/2,15 км)	O_2.1.9-3	СЛП	0,4 МВА 2,15 км	2025	2028		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.п. Локосное Братского района, ул. Радищевая, ул. Советская, ул. Мизинаторов, ул. Энергетиков (0,63 МВА/0,534 км)	O_2.1.9-4	СЛП	0,63 МВА 0,534 км	2025	2025		0,63 МВА 0,534 км					0,63 МВА 0,534 км	5,128					5,128
2.1.16	Строительство электрических сетей в п. Бамбул Братского района, ул. Пашорная (0,275 км)	O_2.1.9-5	СЛП	0,275 км	2025	2025		0,275 км					0,275 км	1,158					1,158
2.1.17	Строительство электрических сетей в п. Новоделово Братского района, ул. Набережная, ул. Лесная, ул. Поляк, ул. Морская, ул. Комсомольская (0,4 МВА/1,1 км)	O_2.1.9-6	СЛП	0,4 МВА 1,1 км	2027	2027				0,4 МВА 1,1 км			0,4 МВА 1,1 км			5,917			5,917
2.1.18	Строительство электрических сетей в п. Добнур Братского района, ул. Лесная, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Советская, пер. Пашорный (0,4 МВА/1,1 км)	O_2.1.9-7	СЛП	0,4 МВА 1,1 км	2028	2028					0,4 МВА 1,1 км		0,4 МВА 1,1 км				6,165		6,165
2.1.19	Строительство электрических сетей в п. Илор Братского района, по ул. Сибирская, ул. Полевая, ул. Молодежная, ул. Строителей (0,4 МВА/1,1 км)	O_2.1.9-8	СЛП	0,4 МВА 1,1 км	2029	2029						0,4 МВА 1,1 км	0,4 МВА 1,1 км				6,424		6,424
2.1.20	Строительство ВЛ 35 кВ Надим-Пумилово-Прайский с установкой опор (2,395 км)	O_2.1.9-9	СЛП	2,395 км	2025	2029		0,795 км	0,4 км	0,4 км	0,4 км	0,4 км	2,395 км	18,409	4,168	4,343	4,525	4,716	36,161
2.1.21	Строительство электрических сетей в п. Кежемский Братского района, ул. Мира, ул. Октябрьская, ул. Ручейная, пер. Пролетарский, ул. Первомайский, лесной массив в районе п. Кежемский (9,6 км)	O_2.1.9-10	СЛП	9,6 км	2025	2029		3,6 км	1,5 км	1,5 км	1,5 км	1,5 км	9,6 км	14,998	6,382	6,650	6,929	7,220	42,179
2.1.22	Строительство новой ЛЭС 27,5/10 кВ "Боровское" в 7-км км от п. Боровской, в районе ст. Пашенный (0,63 МВА)	O_2.1.9-11	СЛП	0,63 МВА 0,12 км	2025	2025		0,63 МВА 0,12 км					0,63 МВА 0,12 км	34,000	6,000				40,000
2.1.23	Строительство электрических сетей в п. Мамарь Братского района, ул. Молодежная, ул. 40 лет Победы, ул. Талызная (0,75 км)	O_2.1.9-12	СЛП	0,75 км	2025	2025		0,75 км					0,75 км	3,158					3,158
2.1.24	Строительство электрических сетей в п. Шумилово Братского района, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Центральная (0,8 МВА/2,3 км)	O_2.1.9-13	СЛП	0,8 МВА 2,3 км	2025	2026		0,4 МВА 1,2 км	0,4 МВА 1,1 км				0,8 МВА 2,3 км	6,895	5,678				12,573

2.1.25	Строительство электрических сетей в п.Сахарово Братского района, ул.Новая, ул.Молодежная (0,4МВА/1,1км)	O_2.1.9-14	С/П	0,4 МВА 1,1 км	2029	2029							0,4 МВА 1,1 км	0,4 МВА 1,1 км					6,424	6,424	
2.1.26	Строительство электрических сетей в п. Семипалатинский Инженерного района (1,1 км)	I_2.1.10	С/П	1,1 км	2024	2024		1,1 км						1,1 км	3,100					3,100	
2.1.27	Строительство электрических сетей в п. Чистопольский Инженерного района, ул. Гагарина (0,75км)	O_2.1.10-1	С/П	0,75 км	2025	2025			0,75 км					0,75 км		2,354				2,354	
2.1.28	Строительство электрических сетей в п.Речушка Инженерного района, ул.Тайжидя, ул.Молодежная, ул. Новая, ул.Школьная (1,03МВА/2,17км)	O_2.1.10-2	С/П	1,03 МВА 2,17 км	2024	2026		0,63 МВА 1,07 км		0,4 МВА 1,1 км				1,03 МВА 2,17 км	5,125		5,678			10,803	
2.1.29	Строительство электрических сетей в г.Железнодорожный-Илимский Инженерного района, промышленная территория ГОКа (0,4км)	O_2.1.10-3	С/П	0,4 км	2025	2025			0,4 км					0,4 км		1,746				1,746	
2.1.30	Строительство электрических сетей в р.п.Радислав Инженерного района (0,63МВА)	O_2.1.10-4	С/П	0,63 МВА	2025	2025			0,63 МВА					0,63 МВА		0,483				0,483	
2.1.31	Строительство электрических сетей в р.п.Новая Игarka Инженерного района, по ул.Пионерская, ул.Радислав, ул.Целинная, ул.Баркатова, ул.Косовская (0,8МВА/2,2км)	O_2.1.10-5	С/П	0,8 МВА 2,2 км	2027	2028				0,4 МВА 1,1 км	0,4 МВА 1,1 км			0,8 МВА 2,2 км			5,917	6,165		12,082	
2.1.32	Строительство электрических сетей в п.Ягель Инженерного района, ул.Первых Строителей (0,4МВА/1,1 км)	O_2.1.10-6	С/П	0,4 МВА 1,1 км	2029	2029							0,4 МВА 1,1 км	0,4 МВА 1,1 км					6,424	6,424	
2.1.33	Строительство электрических сетей в п.Вадья Инженерного района, ул.Советская, ул.Тайжидя (0,4МВА / 0,68 км)	O_2.1.10-7	С/П	0,4 МВА 0,68 км	2025	2025			0,4 МВА 0,68 км					0,4 МВА 0,68 км		4,396				4,396	
2.1.34	Строительство электрических сетей в п.Лесогорск, Чуковский район (6,51 км)	I_2.1.11	С/П	6,51 км	2024	2024		6,51 км						6,51 км	21,485					21,485	
2.1.35	Строительство электрических сетей в п. Чуковский Чуковского района, по ул.Лесная, ул.Саянская, ул.Комарова, ул.Корсаева, ул. №2 м-п "Заводный", ул.Сосновая, ул.Ленина, ул.Жукова, ул.коммунара Бяча, ул.Пятёрная, ул.Ручейная, ул.Профсоюзная, ул.Пушкина и м-п "Южный", ул.Парковая (1,3МВА/6,6км)	O_2.1.11-1	С/П	1,3 МВА 6,6 км	2025	2028			0,5 МВА 4,4 км		0,4 МВА 1,1 км	0,4 МВА 1,1 км			1,3 МВА 6,6 км		19,265		5,917	6,165	31,347
2.1.36	Строительство электрических сетей в п. Лесогорск Чуковского района, по ул. Чувская (0,4МВА/1,1км)	O_2.1.11-2	С/П	0,4 МВА 1,1 км	2026	2026				0,4 МВА 1,1 км				0,4 МВА 1,1 км		5,678				5,678	
2.1.37	Строительство электрических сетей в п. Новочушка Чуковского района, ул.Центральная (0,4 МВА/1,1 км)	O_2.1.11-3	С/П	0,4 МВА 1,1 км	2029	2029							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, Сукой, Сосновый Бор и Осина города Братска (3,68 МВА/ 4,25 км КРУП-6кВ)	I_2.1.12	С/П	3,68 МВА 4,25 км КРУП-6кВ	2024	2024		3,68 МВА 4,25 км КРУП-6кВ						3,68 МВА 4,25 км КРУП-6кВ	30,078					30,078	
2.1.39	Строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в ж/районах Центральный, Падун, Южный Падун, Гидроэлектростанция, Сосновый Бор, Энергетик города Братска (6,24 МВА/ 20,08 км)	O_2.1.12	С/П	6,24 МВА 20,08 км	2025	2029			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 НН-35кВ, ПС 35кВ "Порожская" в жилом районе Порожский города Братска	K_2.1.13	П	12,6 МВА 2-х жильная ВЛ-35кВ 0,4 км	2019	2031												52,334	180,471	232,804	
2.1.41	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п.Заводный Усть-Кутского района (2,83 км)	I_2.1.16	С/П	2,83 км	2024	2024		2,83 км						2,83 км	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	С/П	0,4 МВА 1,4 км	2025	2029			0,3 км				0,4 МВА 1,1 км	0,4 МВА 1,4 км		1,463			6,424	7,887	
2.1.43	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п. Заводный Усть-Кутского района, ул.1.Обрунова, лесной массив в районе "Очистные" (0,713МВА/ 2,28 км)	O_2.1.16-2	С/П	0,713 МВА 2,28 км	2025	2027		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 в п. Каймоново Усть-Кутского района (0,4 МВА/1,1 км)	O_2.1.16-3	С/П	0,4 МВА 1,1 км	2026	2026				0,4 МВА 1,1 км				0,4 МВА 1,1 км		5,678					5,678
2.1.45	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п. Ягель Усть-Кутского района, ул.Вокзальная, ул.Железнодорожная (0,4 МВА/1,1 км)	O_2.1.16-4	С/П	0,4 МВА 1,1 км	2028	2028					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 г.Тайжидя (0,1 км)	I_2.1.18	С/П	0,1 км	2024	2024		0,1 км						0,1 км	0,390						0,390

2.1.47	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в г.Тайшете, м-он Мясникова, ул.50 Лет ВЛКСМ, ул.Гимназика (0,4 МВА/0,83км)	O_2.1.18-1	СЛП	0,4 МВА 0,83 км	2026	2029					0,28 км	0,4 МВА		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	СЛП	0,16 МВА	2028	2028						0,16 МВА			0,16 МВА					1,200		1,200
2.1.49	Строительство электрических сетей в целях обеспечения надежного и качественного электроснабжения объектов воиозавора в г. Нижнеудинске Иркутской области	N_2.1.19	СЛП	пункт - 2шт	2023	2025			ПНР	пункт - 2шт					пункт - 2шт	1,308	158,008					159,316
2.2	Прочее новое строительство																					
1	Объект 1																					
	в том числе I (П)																					
2	Объект 2																					
	в том числе II (П)																					
	Справочно																					
	Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы																					

- С - строительство, П - проектирование.  
 - Составлено проектной документацией в текущих ценах (без НДС).  
 - Для сетевых организаций, осуществляющих на основе тарифного регулирования РАР, горизонт планирования может быть больше.  
 - В прогнозных данных соответствующего года.





Акционерное общество "Братский электросетевой компания"  
Прогноз ввода/вывода объектов инвестиционной программы 2024 - 2029 гг.

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей *							Вывод мощностей							Переводимые мощности внутренних объектов (без НДС)**	Ввод основных средств сетевых организаций																					
		МВт, Гкал/час, км, МВА							МВт, Гкал/час, км, МВА								план 2024 года					План 2025 года	План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	итого за период реализации МП 2025- 2029	план 2024 года					План 2025 года	План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	итого за период реализации
																	И кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого							И кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого						
		1	2	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Итого	2024	2025	2026	2027	2028		2029	Итого	млн. руб.	млн. руб.																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
	ВСЕГО																				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	8,38 МВА 31,32 км	211,623 МВА 236,05 км					299,500	888,679	485,184	686,852	615,039	652,923	3 659,297
	Техническое перевооружение и реконструкция																				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 68,45 км					188,007	281,179	379,728	583,339	397,274	258,473	1 999,999
1.1	Энергооборудование и повышение энергетической эффективности																				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 68,45 км					123,253	146,844	286,645	315,445	223,688	73,642	1 168,718
1.1.1	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в ж/р районах Центральный, Падун, Южный Падун, Гидростроитель, Энергетик, Осиновка, Чкаловский города Братска 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)																				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/р районах Центральный, Падун, Южный Падун, Гидростроитель, Суход, Осиновка Бор, Энергетик, Северный города Братска 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 (12,14 МВА/15,95 км)																				2,06 МВА 3,15 км ВВ - брут	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	39,824		175,095	
1.1.3	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Нисеровка Братского района, по ул. Нисеровская, ул. Вино, ул. Пятавская; ул. 60 лет СССР; ул. Звезда, ул. Орлянского (1,43 МВА/2,7 км)																				0,63 МВА 0,5 км КСО - брут	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.Речушка Нювильского района, по ул. Мира, ул. Гагарина, ул. Молодежная (0,8 МВА/2,2 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.Юван Нисеровка Нювильского района, по ул. Нисеровская (0,4 МВА/1,1 км)																					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 в п.Суворова Нювильского района (0,4 МВА/1,1 км)																							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.Хротова Нювильского района, ул. Лесная, ул. 1 апреля, ул. Заречная (0,4 МВА/1,1 км)																							0,4 МВА 1,1 км		0,4 МВА 1,1 км								6,165			6,165	
1.1.8	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п.Ягель Нювильского района, ул. Первая Строителей (0,4 МВА/1,1 км)																								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 в п.Осиновка Чукотского 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 (1,21 МВА/0,14 км)																				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.Чукотский Чукотского района, по ул. Паровая, ул. Давыдовская, ул. Юбилейная (1,4 МВА/1,1 км)																					1 МВА	0,4 МВА 1,1 км				1,4 МВА 1,1 км				1,615	5,678					7,293	

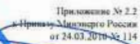
[illegible]

[illegible]









2024 r.  
M.II.

Примечание № 2.2  
к Программе Мастерство России  
от 24.03.2019 № 114

Учредитель:  
Генеральный директор  
АО "БЭСК"  
А.А. Копылов

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_  
" 2024 г.  
М.П.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"БЭСК" ОГРН 1093200400234 ИНН 4009556

Исполнитель: \_\_\_\_\_  
Исполнитель в законном интересе  
реализации проекта \_\_\_\_\_  
Факт реализации

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]





