

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	Идентификатор инвестиционного проекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства **	Остаточная стоимость строительства **	Ввод мощностей							Способ 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
			СП *	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			224,223 МВА 250,6 км			3 659,297	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	Техническое перевооружение и реконструкции			176,3 МВА 60,45 км			1 999,999	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	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности			176,3 МВА 60,45 км			1168,718	1168,718	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 ж/районах города Братска по ул. Лазо, ул. Путевая, ул. 3-я Энергетическая, ул. Вихоревская, ул. 2-я Тасжия, ул. 3-я Тасжия, пер. Сосновый, ул. 25-летия Братскэлектростанции, ул. Томская, юго-западнее территории базы УИПК ОАО "Ангартрой", 11 23 16 00 00, ул. Юбилейная, ул. Мамырьская, ул. Ангартрская, ул. Гидромонтажная, ул. Горького, ул. Набережная, пер. 6-ой Химическозаводский, ул. Мира, ул. Южная, пр. Строитель, ул. Комсомольская, ул. Курчатова, ул. Советская, ул. Маршала Жукова, ул. Янгеля, ул. Подбельского, ул. Александровская с заменой голого провода на ИЛ на СИЛ, 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	СЛ	10,04 МВА 2,08 км	2024	2024	30,660	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. Мамырьская, ул. Тининская, ул. Лазо, ул. Молодежная, ул. Чапаева, ул. 1-й Околицкая, 2-я Энергетическая, ул. Металлургов с заменой голого провода на ИЛ на СИЛ, 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	СЛ	12,14 МВА 15,95 км	2025	2029	175,095	175,095		2,06 МВА 3,15 км НВ - 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. Педитинкина, ул. 60 лет СССР, ул. Зверева, ул. Горького (1,43 МВА/2,7 км)	O_1.1.2-2	СЛ	1,43 МВА 2,7 км	2025	2027	16,395	16,395	0,63 МВА 0,5 км КСО - 5шт	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 Нижнеислмского района, по ул. Мира, ул. Тасжия, ул. Молодежная (0,8 МВА/2,2 км)	O_1.1.2-3	СЛ	0,8 МВА 2,2 км	2027	2029	12,341	12,341			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 Игирма Нижнеислмского района, по ул. Пионерская (0,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.2-4	СЛ	0,4 МВА 1,1 км	2026	2026	5,678	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 Нижнеислмского района (0,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.2-5	СЛ	0,4 МВА 1,1 км	2028	2028	6,165	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. Хребтовая Нижнеислмского района, ул. Лесная, ул. Агарина, ул. Заречная (0,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.2-6	СЛ	0,4 МВА 1,1 км	2028	2028	6,165	6,165					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 Нижнеислмского района, ул. Первых Строителей (0,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.2-7	СЛ	0,4 МВА 1,1 км	2029	2029	6,424	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. Видюга, по ул. Железнодорожная в п. Каменск Чунского района с заменой голого провода на ИЛ на СИЛ, 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	СЛ	1,21 МВА 0,14 км	2024	2024	2,666	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.Патогория, ул.Декабристка, ул.Юбилейная (1,4 МВА/1,1км)	O_1.1.3-1	С/П	1,4 МВА 1,1 км	2025	2026	7,293	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.Исодель Чунского района, ул.Луговая (0,4МВА/1,1 км)	O_1.1.3-2	С/П	0,4 МВА 1,1 км	2029	2029	6,424	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.Ташаня, ул.Лермонтова, ул.Чунская (0,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.3-3	С/П	0,4 МВА 1,1 км	2027	2027	5,917	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/1,1 км)	O_1.1.3-4	С/П	0,4 МВА 1,1 км	2028	2028	6,165	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.Поваторов) 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 (1,6 МВА/ 6 км)	O_1.1.4	С/П	1,6 МВА 6 км	2025	2029	47,134	47,134		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 ПС 35/10 кВ "Курган" в п.Прибрежный Братского района (2*4 МВА)	M_1.1-5	С/П	8 МВА	2024	2026	142,537	142,537			8 МВА				8 МВА	8,800	99,183	34,55400				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	С/П	50 МВА 2-х цепная ВЛ- 35кВ по 10,8 км	2019	2024	78,547	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 "Боково" 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	174,864	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 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 (0,18км)	N_1.1-7	С/П	0,18км	2024	2024	0,430	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, промплощадка УИ ЛП ВС (квд.помера зем.участков: 38.32.020102:137, 38.32.020102:1076, 38.32.020205:382) 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 (2,88 МВА/ 0,8км)	O_1.1-7	С/П	2,88 МВА 0,8 км	2025	2029	16,897	16,897		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 ПС 35/6 кВ "ИОРТПШ" в Ангирском ГО п.Мегет (2*16 МВА)	O_1.1-8	С/П	32 МВА	2025	2028	418,771	418,771				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 (ул. Российская №4/а/1) 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 (2 МВА)	O_1.1-9	С/П	2 МВА	2024	2024	2,150	2,150	2 МВА						2 МВА	2,150						2,150
1.5	Прочее						831,281	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			2024	2024	29,100	29,100								29,100						29,100
1.5.2	Приобретение автотехники	O_1.5.1			2025	2029	324,078	324,078									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								15,400						15,400
1.5.4	Программное обеспечение и орг.техника	O_1.5.2			2025	2029	55,335	55,335									20,761	15,595	8,213	5,745	5,023	55,335
1.5.5	Ремонт производственных баз АО "БЗСК"	N_1.5.3			2024	2024	17,384	17,384								17,384						17,384
1.5.6	Реконструкция и строительство производственных баз АО "БЗСК"	O_1.5.3			2025	2029	79,634	79,634									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	6,850	6,850								1,550	5,300					6,850
1.5.8	Приобретение тренажеров-манекенов для отработки СЛР	O_1.5.5			2024	2024	0,920	0,920								0,920						0,920
1.5.9	Приобретение оборудования подвижной спутниковой связи (спутниковый телефон с sim-картой - 2шт)	O_1.5.6			2024	2024	0,400	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: Шумилово, Прибыльный, Кежемский, Боровской (сокращение времени определения места повреждения ВЛ)	O_1.5.7			2025	2025	1,000	1,000									1,000					1,000
	Возврат кредитов																					
1.5.11	Возврат заемных средств (Строительство ЛЭП 110 кВ от поселка Тамтагач через поселок Полицент до поселка Кондратьево в Тайшетском районе)	O_1.5.8			2025	2029	143,171	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 водозабора в г. Нижнеудинске Иркутской области)	O_1.5.9			2027	2029	158,008	158,008										62,093	47,957	47,957	158,008	
2	Новое строительство			47,923 МВА 190,15 км			1659,298	1659,298	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	311,493157	519,500	105,376	102,713	217,765	402,450	1659,298
2.1	Энергобережение и повышение энергетической эффективности			47,923 МВА 190,15 км			1659,298	1659,298	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	311,493157	519,500	105,376	102,713	217,765	402,450	1659,298
2.1.1	Автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии АО «БЭСК»	J_2.1.1			2024	2024	15,000	15,000								15,000					15,000	
2.1.2	Автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии АО «БЭСК»	O_2.1.1			2025	2029	81,245	81,245									15,000	15,600	16,224	16,873	17,548	81,245
2.1.3	Строительство ЛЭП 10 кВ от поселка Тамтачет через поселок Полоничет до поселка Кондратьево в Тайшетском районе	M_2.1.4	СЛП	33,65 км	2022	2025	127,134	127,134	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 (пер. Октябрьский, ул.Курганская, пер.Моторный, ул.Кутузова, ул.Кузиковская, ул.Новаторов, ул.Гравийная, ул.Речная, 2-я Ворошиловская), г.Ангарск (ул.2-я Европейская, ул.Луговая, пер.Уютный, 1-ая Хрустальная, 2-я Хрустальная, ул.Тихая), АГО п.Меет (ул.Долгожданная, пер.Совхозный, ул.Железнодорожная) (2,01 МВА/18,9 км)	J_2.1.5	СЛП	2,01 МВА 18,9 км	2024	2024	130,049	130,049	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.Меет, ул.Ленина, пер.Школьный, ул.Некрасова, и в г.Ангарске, мкр.Европейский, ул.Магистральная, ул.Свободная, ул.8-я Европейская (1,05МВА/20,14км)	O_2.1.5-1	СЛП	1,05 МВА 20,14 км	2025	2029	196,939	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.Волгодарская, ул.Трактовая, ул.Громовой (0,8 МВА/2,98км)	O_2.1.5-2	СЛП	0,8 МВА 2,98 км	2025	2029	19,983	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	СЛП	1,26 МВА 0,77 км	2024	2024	3,500	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 (1,6 МВА/ 5,5 км)	O_2.1.7	СЛП	1,6 МВА 5,5 км	2025	2029	29,231	29,231	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 Порожский, городе Братске (пер. Дунайский, ул. XX I партсъезда, ул.Нагорная, ул.Лесная) (0,63 МВА/1,5 км)	J_2.1.8	СЛП	0,63 МВА 1,5 км	2024	2024	7,200	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 I партсъезда, ул.Нагорная, ул.Лесная, ул.50 лет Октября, ул.Лесная, пер.Киевский, пер.Восточный, ул.Сибирская, пер.Первомайский, городе Братске (1,6 МВА/5,6 км)	O_2.1.8	СЛП	1,6 МВА 5,6 км	2025	2029	29,324	29,324	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 5,6 км			5,140	5,678	5,917	6,165	6,424	29,324
2.1.11	Строительство электрических сетей в городе Вихоревка (ул. Дзержинского), поселках Прибрежный (ул. Профсоюзная, пер. Школьный, ул. Пиктовая, ул. Дружбы, ул. Калинина, ул. Рабочая), Покосное (ул.Российская, ул. Таежная, ул. Комсомольская, ул. О. Коневского), Танзуй (ул.Набережная, ул.Ушакова), Тарма (ул. 1-я Нагорная, ул. 2-я Нагорная), Кежемский (ул.Октябрьская, пер.Строительный) Братского района (1,85 МВА/ 12,1 км)	J_2.1.9	СЛП	1,85 МВА 12,1 км	2024	2024	64,441	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 Вихоревка Братского района, по ул.Рабиновича, ул.Тенистая, ул.Бича, Молодежная, Таежная, 2-я Магистральная, ул.Советская (1,28МВА/3,75км)	O_2.1.9-1	СЛП	1,28 МВА 3,75 км	2024	2027	19,379	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. Союзовая, Мира, пер.Школьный, Молодежная, пер.Лесной, ул.Приморская, Октябрьская, ул.Российская (1,43МВА/4,26км)	O_2.1.9-2	СЛП	1,43 МВА 4,26 км	2025	2026	27,608	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.Турма Братского района, ул.Больничная, пер.Иконоперский, ул. Гагарина, пер. Больничный, ул.Горького (0,4МВА/2,15км)	O_2.1.9-3	СЛП	0,4 МВА 2,15 км	2025	2028	10,586	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.Покосное Братского района, ул. Радищева, ул. Совхозная, ул. Мелиораторов, ул. Энергетиков (0,63 МВА /0,534 км)	O_2.1.9-4	СЛП	0,63 МВА 0,534 км	2025	2025	5,128	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. Бамбуй Братского района, ул.Нагорная (0,275км)	O_2.1.9-5	СЛП	0,275 км	2025	2025	1,158	1,158	0,275 км						0,275 км		1,158				1,158	
2.1.17	Строительство электрических сетей в п. Новодолзово Братского района, ул. Набережная, ул.Лесная, ул.Новая, ул.Морская, ул.Комсомольская (0,4 МВА/1,1км)	O_2.1.9-6	СЛП	0,4 МВА 1,1 км	2027	2027	5,917	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.Ленина, ул.Гагарина, ул.Советская, пер.Гагорный (0,4МВА/1,1км)	O_2.1.9-7	СЛП	0,4 МВА 1,1 км	2028	2028	6,165	6,165					0,4 МВА 1,1 км		0,4 МВА 1,1 км				6,165		6,165	
2.1.19	Строительство электрических сетей в п. Илир Братского района, по ул.Сибирская, ул.Полевая, ул.Молодежная, ул.Строителей (0,4МВА/1,1км)	O_2.1.9-8	СЛП	0,4 МВА 1,1 км	2029	2029	6,424	6,424					0,4 МВА 1,1 км		0,4 МВА 1,1 км				6,424		6,424	
2.1.20	Строительство ВЛ-35 кВ Видим-Шумилово-Прибойный с установкой анкерных опор - 8шт (2,395км)	O_2.1.9-9	СЛП	2,395 км	2025	2029	36,161	36,161	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.Первомайская, лесной массив в районе п.Кежемский (9,6км)	O_2.1.9-10	СЛП	9,6 км	2025	2029	42,179	42,179	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-ми км от п.Боровской, в районе ст. Пашенный (0,63 МВА)	O_2.1.9-11	СЛП	0,63 МВА 0,12км	2025	2026	40,000	40,000	0,63 МВА 0,12км						0,63 МВА 0,12км		34,000	6,000				40,000
2.1.23	Строительство электрических сетей в п. Мамырь Братского района, ул.Молодежная, ул. 40 лет Победы, ул.Ташеная (0,75км)	O_2.1.9-12	СЛП	0,75 км	2025	2025	3,158	3,158	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 (0,8МВА/2,3км)	O_2.1.9-13	СЛП	0,8 МВА 2,3 км	2025	2026	12,573	12,573	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/1,1 км)	O_2.1.9-14	СЛП	0,4 МВА 1,1 км	2029	2029	6,424	6,424					0,4 МВА 1,1 км		0,4 МВА 1,1 км					6,424		6,424
2.1.26	Строительство электрических сетей в п. Семигорск Нижнеилимского района (ул.Трастовая, ул.Осиновая) (1,1 км)	J_2.1.10	СЛП	1,1 км	2024	2024	3,100	3,100	1,1 км						1,1 км		3,100					3,100
2.1.27	Строительство электрических сетей в п. Чистопольский Нижнеилимского района, ул. Гагарина (0,75км)	O_2.1.10-1	СЛП	0,75 км	2025	2025	2,354	2,354	0,75 км						0,75 км		2,354					2,354
2.1.28	Строительство электрических сетей в п.Речулка Нижнеилимского района, ул.Ташеная, ул.Молодежная, ул. Новая; ул.Пилковая (1,03МВА/2,17км)	O_2.1.10-2	СЛП	1,03 МВА 2,17 км	2024	2026	10,803	10,803	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.Железногорск-Илимский Нижнеилимского района, промплощадка коршуновского ГОКа (0,4км)	O_2.1.10-3	СЛП	0,4 км	2025	2025	1,746	1,746	0,4 км						0,4 км		1,746					1,746
2.1.30	Строительство электрических сетей по ул.Снежная в р.п.Радищево Нижнеилимского района (0,63МВА)	O_2.1.10-4	СЛП	0,63 МВА	2025	2025	0,483	0,483	0,63 МВА						0,63 МВА		0,483					0,483
2.1.31	Строительство электрических сетей в р.п.Новая Игирма Нижнеилимского района, по ул.Июнерская, ул.Радищева; ул.Целинная, ул.Бархатова, ул.Киевская (0,8МВА/2,2км)	O_2.1.10-5	СЛП	0,8 МВА 2,2 км	2027	2028	12,082	12,082			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.Янгель Нижнеилимского района, ул.Первых Строителей (0,4МВА/1,1 км)	O_2.1.10-6	СЛП	0,4 МВА 1,1 км	2029	2029	6,424	6,424					0,4 МВА 1,1 км		0,4 МВА 1,1 км					6,424		6,424
2.1.33	Строительство электрических сетей в п.Видим Нижнеилимского района, ул.Советская, ул. Ташенская (0,4МВА / 0,68 км)	O_2.1.10-7	СЛП	0,4 МВА 0,68 км	2025	2025	4,396	4,396	0,4 МВА 0,68 км						0,4 МВА 0,68 км		4,396					4,396
2.1.34	Строительство электрических сетей по ул.Калинина в п. Лесогорск, по ул. Юбилейная, ул. Сосновая, ул.Савицкая, ул.Лепина, ул.Сибирская, ул.Аптарская, пер.Соколовый, ул.Державинского, ул.Пролетарская, ул.Исечная, ул.Комсомольская в п.Чунский Чунского района (6,51 км)	J_2.1.11	СЛП	6,51 км	2024	2024	21,485	21,485	6,51 км						6,51 км		21,485					21,485
2.1.35	Строительство электрических сетей в п. Чунский Чунского района, по ул.Лесная, ул.Савицкая, ул.Комарова, ул.Королева, ул. №2 м-п "Западный", ул.Сосновая, ул.Ленина, ул.Жукова, ул.комиссара Бича, ул.Гагарина, ул.Ручейная, ул.Профсоюзная, ул.Пушкина и м-он "Южный", ул.Парковая (1,3МВА/6,6км)	O_2.1.11-1	СЛП	1,3 МВА 6,6 км	2025	2028	31,347	31,347	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 Чунского района, по ул. Чунская (0,4МВА/1,1 км)	O_2.1.11-2	СЛП	0,4 МВА 1,1 км	2026	2026	5,678	5,678		0,4 МВА 1,1 км					0,4 МВА 1,1 км		5,678					5,678
2.1.37	Строительство электрических сетей в п. Новочунка Чунского района, ул. Центральная (0,4 МВА/1,1 км)	O_2.1.11-3	СЛП	0,4 МВА 1,1 км	2029	2029	6,424	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, Соколовый Бор и Осиновка города Братска (3,68 МВА/ 4,25 км/ КРУН-6кВ)	J_2.1.12	СЛП	3,68 МВА 4,25 км КРУН-6кВ	2024	2024	30,078	30,078	3,68 МВА 4,25 км КРУН-6кВ						3,68 МВА 4,25 км КРУН-6кВ		30,078					30,078

2.1.39	Строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в ж/районах Центральный, Падун, Южный Падун, Гидроотроитель, 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	151,946	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, ЛЭС 35/6 кВ "Порожская" в жилом районе Порожский города Братск	K_2.1.13	П	12,6 МВА 2-х цепная ВЛ-35кВ 0,4 км	2019	2031	232,804	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-Уоян" на участке км 60+345, по ул. Таворская в п. Звездный Усть-Кутского района (2,83 км)	J_2.1.16	С/П	2,83 км	2024	2024	12,000	12,000	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	7,887	7,887		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. Звездный Усть-Кутского района, ул.Горбунова, 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	11,504	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	С/П	0,4 МВА 1,1 км	2026	2026	5,678	5,678			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. Янталь 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	6,165	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 г. Тайшете, мкр. Мисеникова 4 (0,1 км)	J_2.1.18	С/П	0,1 км	2024	2024	0,390	0,390	0,1 км						0,1 км	0,390						0,390
2.1.47	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в г.Тайшете, м-он Мисеникова, ул.50 Лет ВЛКСМ, ул.Тимирязева (0,4 МВА/0,83км)	O_2.1.18-1	С/П	0,4 МВА 0,83 км	2026	2029	7,100	7,100			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	С/П	0,16 МВА	2028	2028	1,200	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 (ДКИП)	N_2.1.19	С/П	пункт - 2шт	2023	2025	159,316	159,316	1БП	пункт - 2шт					пункт - 2шт	1,308	158,008					159,316
2.2	Прочее новое строительство																					
1	Объект 1																					
	в том числе I ПП																					
2	Объект 2																					
	в том числе I ПП																					
...																						
	Справочно:																					
	Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы																					

* - строительство, П - проектирование.
 ** Ссылка проектной документации в текущих ценах (без НДС).
 *** Для сетевых организаций, пересчитанных на метод тарифного регулирования РАО, горизонт планирования может быть больше.
 **** В прогнозных ценах соответствующего года.

Утверждаю
генеральный директор
АО «БЭСК»
А.А. Катков

(подпись)
2024 г.
М.П.

Акционерное общество «Братская электросетевая компания»
Прогноз ввода/вывода объектов инвестиционной программы 2024 - 2029 гг.

№ п/п	Наименование проекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Ввод мощностей *								Вывод мощностей								Первоначальная стоимость вводимых 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 ИП 2025-2029	план 2024 года					План 2025 года	План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	итого за период реализации
																				I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого							I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого						
			млн. руб.																		млн. руб.																				
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	Итого	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Итого	млн. руб.	км/МВ·А/другое ***										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																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	Техническое перевооружение и реконструкция																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	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																1 168,718					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	1 168,718			
1.1.1	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в ж/районах города Братска по ул. Лазо, ул. Путевая, ул. 3-я Энергетическая, ул. Вихоревская, ул. 2-я Тавяная, ул. 3-я Тавяная, пер. Соколовый, ул. 25-летия Братской электросети, ул. Томская, юго-западная территория базы УИПТ ОАО "Ангартстрой", П 23 16 00 00, ул. Юбилейная, ул. Мамырьская, ул. Ангарская, ул. Гидромонтажная, ул. Горького, ул. Набережная, пер. 6-ой Химлесхозовской, ул. Мира, ул. Южная, пр. Строитель, ул. Комсомольская, ул. Курчатова, ул. Советская, ул. Маршала Жукова, ул. Янгеля, ул. Подбельского, ул. Александровская с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КП 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. Мамырьская, ул. Тенинская, ул. Лазо, ул. Молодежная, ул. Чкалова, ул. 1-й Болотническая, 2-я Энергетическая, ул. Металлургов с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КП 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. Вича, ул. Штеинкина; 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 - 5шт	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 Нижнекамского района, по ул. Мира, ул. Тавяная; ул. Молодежная (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	0,8 МВА 2,2 км								5,917			6,424	12,341				
1.1.5	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п. Новая Ижма Нижнекамского 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 Нижнекамского 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			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. Лесная, 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			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. Первых Строителей (0,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.2-7															6,424							0,4 МВА 1,1 км	0,4 МВА 1,1 км										6,424			6,424			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

2024 г.
М.П.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

