



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	Идентификационный номер проекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства **	Ввод мощностей							Объем финансирования***						
									в план 2024 года	в план 2025 года	в план 2026 года	в план 2027 года	в план 2028 года	в план 2029 года	итого за период реализации	в план 2024 года	в план 2025 года	в план 2026 года	в план 2027 года	в план 2028 года	в 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			119,433 МВА 239,31 км					68,83 МВА 67,04 км	11,523 МВА 47,6 км	16,98 МВА 23,78 км	91,38 МВА 23,5 км	9,14 МВА 30,0 км	8,98 МВА 32,83 км	206,833 МВА 224,76 км	396,500	899,679	485,104	606,052	615,039	652,923	3 655,297
1	Техническое перевооружение и реконструкция			174,62 МВА 61,3 км					62,2 МВА 24,0 км	4,34 МВА 4,3 км	12,52 МВА 8,2 км	86,52 МВА 8,3 км	4,52 МВА 8,2 км	4,52 МВА 8,2 км	174,62 МВА 61,1 км	186,570	385,834	385,728	503,339	382,110	250,473	2 094,854
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности			174,62 МВА 61,1 км					62,2 МВА 24,0 км	4,34 МВА 4,3 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	174,62 МВА 61,1 км	121,616	157,900	292,645	315,445	208,524	73,642	1 168,873
1.1.1	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в м/районах Центральный, Падун, Южный Падун, Гидростроитель, Зирятник, Осиновка, Чеваловский 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 (9,64 МВА/ 2,08 км)	I_1.1.1	С/П	9,64 МВА 2,08 км	2024	2024			9,64 МВА 2,08 км						9,64 МВА 2,08 км	30,638						30,638
1.1.2	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в м/районах Центральный, Падун, Южный Падун, Гидростроитель, Сухой, Осиновский Бор, Зирятник, Перовский 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/ 16,6 км)	O_1.1.1	П	12,14 МВА 16,6 км	2025	2029			2,06 МВА 3,8 км ВВ - 6шт	2,52 МВА 3,2 км	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 16,6 км		28,662	35,023	36,494	38,027	39,624	177,832
1.1.3	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Вилоревка, в поселках Речушка, Новая Игирма, Суворовской, Хребтовая, Ягисть Немецко-Линского 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 (3,83 МВА/ 9,3 км)	O_1.1.2	П	3,83 МВА 9,3 км	2025	2029			0,63 МВА 0,5 км КСО - 5шт	0,8 МВА 2,2 км	0,8 МВА 2,2 км	0,8 МВА 2,2 км	0,8 МВА 2,2 км	0,8 МВА 2,2 км	3,83 МВА 9,3 км		4,800	11,356	11,833	12,330	12,848	53,168
1.1.4	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в поселках Бююга, Качинск Чунского 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 (0,56 МВА/ 0,14 км)	I_1.1.3	С/П	0,56 МВА 0,14 км	2024	2024			0,56 МВА 0,14 км						0,56 МВА 0,14 км	2,000						2,000
1.1.5	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в поселках Чумской, Вослейск Лесогорск, Пинозерский Чумского 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 (2,6 МВА/ 4,4 км)	O_1.1.3	П	2,6 МВА 4,4 км	2025	2029			1 МВА	0,4 МВА 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	2,6 МВА 4,4 км		1,615	5,678	5,917	6,165	6,424	25,799
1.1.6	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Ленинском районе города Иркутска, с. Мамонь, п. Максимилиана Иркутского района, п. Мост Авгарского 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 (1,6 МВА/ 6 км)	O_1.1.4	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	0,4 МВА 1,5 км	1,6 МВА 6 км		3,500	10,245	10,675	11,123	11,591	47,134

1.1.7	Реконструкция ПС 35/10 кВ "Куриль" в п.Прибыловый Братского района (2*4 МВА)	M_1.1-5	С/П	8 МВА	2024	2026				8 МВА				8 МВА	8,800	109,494	25,390				143,684
1.1.8	Реконструкция ПС 35/6 кВ "Строительская" и строительство 2-х цепной ВЛ-35кВ в городе Усть-Илимске	J_1.1-6	С	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	77,147						77,147
1.1.9	Реконструкция ПС 35/6 кВ "Бовово" с заменой силовых трансформаторов на трансформаторы большей мощности в Ленинском районе города Иркутска (2*25 МВА)	O_1.1-6	П	50 МВА	2025	2027				50 МВА				50 МВА		1,000	111,084	62,780			174,864
1.1.10	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Усть-Илимске и Усть-Илимском районе с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей (0,18км)	N_1.1-7	С/П	0,18км	2024	2024			0,18км					0,18км	0,430						0,430
1.1.11	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Усть-Илимске и Железнодорожном Усть-Илимского 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 (2,25 МВА/ 0,8км)	O_1.1-7	П	2,25 МВА 0,8 км	2025	2029		0,65 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	0,4 МВА 0,2 км	2,25 МВА 0,8 км		2,929	2,788	2,906	3,028	3,155	14,805
1.1.12	Реконструкция ПС 35/6 кВ "ИОРТПВ" в Ангарском ГО п.Мегет (2*16 МВА)	O_1.1-8	П	32 МВА	2025	2026				32 МВА				32 МВА	0,000	5,000	91,080	184,840	137,851		438,771
1.1.13	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Тайшет 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 МВА					2 МВА	2,600						2,600
1.5	Прочее														64,954	228,835	93,083	187,893	173,586	176,831	925,181
1.5.1	Приобретение автомобилей	J_1.5.1			2024	2024									29,100						29,100
1.5.2	Приобретение автомобилей	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 орг.техника	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 "БЭСК"	N_1.5.3			2024	2024									17,384						17,384
1.5.6	Реконструкция и строительство производственных баз АО "БЭСК"	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	2024									1,750						1,750
1.5.8	Приобретение трехфазно-магистров для обработки СЛР	O_1.5.5			2024	2024									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
1.5.10	Приобретение квадрокоптеров (2 шт) для сокращения времени осмотров протяженных линий и повышения качества электроснабжения удаленных муниципальных образований: Шушловое, Прибыловый, Космо, Боровское (сокращение времени определения места повреждения ВЛ)	O_1.5.7			2025	2025										1,000					1,000
1.5.11	Возврат заемных средств (Строительство ЛЭП-10 кВ от поселка Тайгачет через поселок Подпичет 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 надежности и качественного электроснабжения объектов водопабара в г. Нижнеудинске Иркутской области)	O_1.5.9			2027	2029												62,093	47,957	47,957	158,008
1.5.13	Выполнение работ по строительству и реконструкции электросетевых объектов для успешного прохождения ОЭП															99,000					99,000
2	Новое строительство			44,813 МВА 178,21 км				6,63 МВА 43,04 км	7,183 МВА 43,3 км	4,46 МВА 15,58 км	4,86 МВА 15,3 км	4,62 МВА 21,8 км	4,46 МВА 24,63 км	32,213 МВА 163,86 км	209,930	513,845	99,376	102,713	232,929	402,450	1 561,243
2.1	Энергобережение и повышение энергетической эффективности			44,813 МВА 178,21 км				6,63 МВА 43,04 км	7,183 МВА 43,3 км	4,46 МВА 15,58 км	4,86 МВА 15,3 км	4,62 МВА 21,8 км	4,46 МВА 24,63 км	32,213 МВА 163,86 км	209,930	513,845	99,376	102,713	232,929	402,450	1 561,243
2.1.1	Автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии АО «БЭСК»	J_2.1.1			2024	2024									15,000						15,000

2.1.2	Автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии АО «БЭСК»	O_2.1.1	П		2025	2029										15,000	15,600	16,224	16,873	17,548	81,245
2.1.3	Строительство ЛЭП-10 кВ от поселка Тамгачет через поселок Полюнчет до пос. Кондратьево в Таймытском районе	M_2.1.4	С/П	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, Ангарском городском округе, Иркутском и Ангарском районах (2,01 МВА/10,83 км)	I_2.1.5	С/П	2,01 МВА 10,83 км	2024	2024		2,01 МВА 10,83 км					2,01 МВА 10,83 км	58,293							58,293
2.1.5	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4 кВ в Ленинском районе города Иркутска, Ангарском городском округе, Иркутском и Ангарском районах (1,85 МВА/30,38 км)	O_2.1.5	П	1,85 МВА 30,38 км	2025	2029		0,25 МВА 10,7 км	0,4 МВА 1,1 км	0,4 МВА 1,1 км	0,4 МВА 7,6 км	0,4 МВА 9,88 км	1,85 МВА 30,38 км	82,889	5,678	5,917	65,278	116,103		275,865	
2.1.6	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4кВ в городе Усть-Илимске, в р-не от. Правобережная; р.п. Железнодорожный Усть-Илимского р-на (1,26 МВА/ 0,77 км)	I_2.1.7	С/П	1,26 МВА 0,77 км	2024	2024		1,26 МВА 0,77 км					1,26 МВА 0,77 км	4,600							4,600
2.1.7	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4кВ в городе Усть-Илимское (1,6 МВА/ 5,5 км)	O_2.1.7	П	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
2.1.8	Строительство электрических сетей в жилом районе Порожский, городе Братске (0,63 МВА/1,5 км)	I_2.1.8	С/П	0,63 МВА 1,5 км	2024	2024		0,63 МВА 1,5 км					0,63 МВА 1,5 км	7,200							7,200
2.1.9	Строительство электрических сетей в жилом районе Порожский, городе Братске (1,6 МВА/5,6 км)	O_2.1.8	П	1,6 МВА 5,6 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 5,6 км	5,140	5,678	5,917	6,165	6,424		29,324
2.1.10	Строительство электрических сетей в городе Выхорская, поселках Прибрежный, Повосное, Тамгуй, Тарма, Комисский Братского района (1 05 мВА/ 12,1 км)	I_2.1.9	С/П	1,05 МВА 12,1 км	2024	2024		1,05 МВА 12,1 км					1,05 МВА 12,1 км	59,642							59,642
2.1.11	Строительство электрических сетей в городе Выхорская, поселках Прибрежный, Повосное, Выховая, Новоделово, Добчура, Илдр, Комисский, Шумово, Прибойный, Сахарово, Маньяр Братского района (5,26 мВА/ 28,3 км)	O_2.1.9	П	5,26 МВА 28,3 км	2025	2029		2,06 МВА 5,5 км	0,8 МВА 5,7 км	0,8 МВА 5,7 км	0,8 МВА 5,7 км	0,8 МВА 5,7 км	5,26 МВА 28,3 км	67,857	21,906	22,826	23,785	24,784		161,158	
2.1.12	Строительство электрических сетей в п. Сонгорск Нижнеилинского района (1,1 км)	I_2.1.10	С/П	1,1 км	2024	2024		1,1 км					1,1 км	3,700							3,700
2.1.13	Строительство электрических сетей в г. Железногорск-Нижний, поселках Чистопольский, Радисев, Речушка, Новая Игиря, Ягель, Вдм Нижнеилинского района (2,86 МВА/ 6,1 км)	O_2.1.10	П	2,86 МВА 6,1 км	2025	2029		1,26 МВА 1,7 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	2,86 МВА 6,1 км	7,147	5,678	5,917	6,165	6,424		31,331	
2.1.14	Строительство электрических сетей в поселках Лесогорск, Чунский Чунского района (5,24 км)	I_2.1.11	С/П	5,24 км	2024	2024		5,24 км					5,24 км	16,808							16,808
2.1.15	Строительство электрических сетей в поселках Чунский, Лесогорск, Невомуча Чунского района (2,1 МВА/ 8,8 км)	O_2.1.11	П	2,1 МВА 8,8 км	2025	2029		0,5 МВА 4,4 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	2,1 МВА 8,8 км	19,265	5,678	5,917	6,165	6,424		43,449	
2.1.16	Строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в м/районах Центральный, Падун, Южный Падун, Сухой, Сосновый Бор и Осинки города Братска (1,68 МВА/ 1,71 км/ КРУН-6кВ)	I_2.1.12	С/П	1,68 МВА 1,71 км КРУН-6кВ	2024	2024		1,68 МВА 1,71 км КРУН-6кВ					1,68 МВА 1,71 км КРУН-6кВ	13,276							13,276
2.1.17	Строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в м/районах Центральный, Падун, Южный Падун, Электронгела, Сосновый Бор, Энергетик города Братска (7,84 МВА/ 16,8 км)	O_2.1.12	П	7,84 МВА 16,8 км	2025	2029		2,8 МВА 4,8 км	1,26 МВА 3 км	1,26 МВА 3 км	1,26 МВА 3 км	1,26 МВА 3 км	7,84 МВА 16,8 км	41,437	25,300	26,363	27,470	28,624		149,244	
2.1.18	Строительство ВЛ-35кВ, ГПС 35/6 кВ "Порожская" в жилом районе Порожский городе Братск	K_2.1.13	П	12,6 МВА 2-х фазная ВЛ- 35кВ 0,4 км	2019	2031											67,497	180,471		247,968	
2.1.19	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п.Звездный Усть-Кульский района (3,4 км)	I_2.1.16	С/П	3,4 км	2024	2024		3,4 км					3,4 км	11,800							11,800

2.1.20	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п.Ягалаз, п.Кайменово, п.Ручей, п.Звездный Усть-Кутского района (1,913 МВА/ 4,7 км)	O_2.1.16	П	1,913 МВА 4,7 км	2025	2029				0,313 МВА 0,3 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	1,913 МВА 4,7 км		1,933	5,678	5,917	6,165	6,424	26,117
2.1.21	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в г.Тайшет (0,1 км)	J_2.1.18	СП	0,1 км	2024	2024		0,1 км							0,1 км	1,100						1,100
2.1.22	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в г.Тайшете и Тайшетском районе, г.Николаевское (0,56 МВА/ 0,83 км)	O_2.1.18	П	0,56 МВА 0,83 км	2026	2029				0,28 км	0,4 МВА	0,16 МВА	0,55 км		0,56 МВА 0,83 км			2,500	1,800	1,200	2,800	8,300
2.1.23	Строительство электрических сетей в целях обеспечения надежного и местного электроснабжения объектов водозабора в г. Николаевске Иркутской области	N_2.1.19	П		2023	2025		ГВР								1,449	158,008					159,458
2.2	Прочее новое строительство																					
1	Объект 1																					
	в том числе ППТ																					
2	Объект 2																					
	в том числе ППТ																					
	Справочно:																					
	Сквоза проветов за критические кредитные ресурсы																					

* - строительство, П - проектирование

** - Списание проектной документации в текущих планах (без ПУ/С)

*** - В в сетевых организациях, предоставляющих на метод тарифного регулирования РАО, гермонит планирования может быть больше

**** - фактически затрат соответствующего года



Акционерное общество "Братская электросетевая компания"
Краткое описание инвестиционной программы 2024 - 2029 гг.

№ п/п	Наименование направления/проекта инвестиционной программы	Субъект Российской Федерации, на территории которого реализуется инвестиционный проект	Место расположения объекта	Технические характеристики			Сроки реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации					Привлеченная стоимость объекта на 01.01.2024 года, млн. руб.	Техническая готовность объекта на 01.01.2024 года, %	Стоимость объекта, млн. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2024 года, млн. рублей		Объемные показатели реализации проекта		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта ****					
				напряжение, МВА	выработка, млн. кВт/ч	длина ВЛ/СЛ, км	Исходные данные	год начала строительства	год ввода в эксплуатацию	утвержденная проектно-сметная документация (П-С)	заключение Главного инженера (Г-З)	заключение ГИИ (Г-З)	заключение ГИИ (Г-З)			в соответствии с проектно-сметной документацией ***	в соответствии с актами конкурсов и заключенными договорами	в соответствии с проектно-сметной документацией ***	в соответствии с актами конкурсов и заключенными договорами	различные задачи *	основные показатели эффективности инвестиционного проекта в соответствии с программой (реализация Программы Российской Федерации, федеральные, региональные и муниципальные)	Доходность		Срок окупаемости			
																						NPV, млн. рублей	IRR, %	проект	досрочно-гарантированный		
1.1.1	Ремонтно-строительные работы по замене старых и установке новых КТП I для обеспечения качества электропитания и надежности электроснабжения потребителей (9,64 МВА/2,08 км)	Иркутская область	г.Братск	9,64		2,08		2024	2024							30,638											
1.1.2	Ремонтно-строительные работы по замене старых и установке новых КТП I для обеспечения качества электропитания и надежности электроснабжения потребителей (12,14 МВА/16,5 км)	Иркутская область	г.Братск	12,14		16,60		2025	2029							177,832											
1.1.3	Ремонтно-строительные работы по замене старых и установке новых КТП I для обеспечения качества электропитания и надежности электроснабжения потребителей (3,83 МВА/9,3 км)	Иркутская область	г.Викторовка, поселок Братского и Нижнеингашского районов	3,83		9,30		2025	2029							53,168											
1.1.4	Ремонтно-строительные работы по замене старых и установке новых КТП I для обеспечения качества электропитания и надежности электроснабжения потребителей (0,56 МВА/0,14 км)	Иркутская область	Чуковский район	0,56		0,14		2024	2024							2,000											
1.1.5	Ремонтно-строительные работы по замене старых и установке новых КТП I для обеспечения качества электропитания и надежности электроснабжения потребителей (2,6 МВА/4,4 км)	Иркутская область	Чуковский район	2,60		4,40		2025	2029							25,799											

[illegible]

1.5.6	Реконструкция и строительство производственных баз АО «БСК»	Иркутская область				2025	2025					79,634							
1.5.7	Изготовление инструмента и инвентаря	Иркутская область				2024	2024					1,750							
1.5.8	Изготовление тренажеров-манежей для обработки СПР	Иркутская область				2024	2024					0,920							
1.5.9	Приобретение оборудования подвижной службной связи (служебный телефон с gsm-картой - 2шт)	Иркутская область				2024	2024					0,400							
1.5.10	Изобретенные квадрокоптеры (2 шт) для сокращения времени осмотра протяженных линий и повышения качества электронаблюдения удаленных муниципальных образований: Шумовское, Прибайкальск, Козьмодемьянское (сокращение времени определения места повреждения ВЛ)	Иркутская область				2025	2025					1,000							
1.5.11	Возврат заемных средств (Строительство ЛЭП 10 кВ от поселка Тамтаймет через посёлок Покшикет до посёлка Кондратьев в Тайшетском районе)	Иркутская область				2025	2029					143,171							
1.5.12	Возврат заемных средств (Строительство электрических сетей в целях обеспечения надежного и качественного электрообеспечения объектов водопользования в г. Иркутске Иркуцкой области)	Иркутская область				2027	2029					158,008							
1.5.13	Выполнение работ по строительству и реконструкции энергосистем объектов административного назначения ООП	Иркутская область										99,000							
2.1.1	Автоматизированная информационно-учётная система учета электроэнергии АО «БСК»	Иркутская область	Иркутская область			2024	2024					15,000							
2.1.2	Автоматизированная информационно-учётная система учета электроэнергии АО «БСК»	Иркутская область	Иркутская область			2025	2029					81,245							
2.1.3	Строительство ЛЭП(Л)-10 кВ от поселка Тамтаймет через посёлок Покшикет до посёлка Кондратьев в Тайшетском районе	Иркутская область	Тайшетский район		33,65	2022	2025					190,277							
2.1.4	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4 кВ в Ленинском районе города Иркутска, Ангарском городском округе, Иркутском и Ангарском районах (2,01 МВА/10,83 км)	Иркутская область	Ленинский район города Иркутска, Иркутский и Ангарский районы	2,01	10,83	2024	2024					58,293							
2.1.5	Строительство электрических сетей на протяжении 10(6)-0,4 кВ в Ленинском районе города Иркутска, Ангарском городском округе, Иркутском и Ангарском районах (1,85 МВА/30,38 км)	Иркутская область	Ленинский район города Иркутска, Иркутский и Ангарский районы	1,85	30,38	2025	2029					275,865							
2.1.6	Строительство электрических сетей на протяжении 10(6)-0,4кВ в городе Усть-Илимске в р-не ст. Пролетерская; р.п. Железнодорожный Усть-Илимского р-на (1,26 МВА/9,77 км)	Иркутская область	г. Усть-Илимск	1,26	0,77	2024	2024					4,600							
2.1.7	Строительство электрических сетей на протяжении 10(6)-0,4кВ в городе Усть-Илимске (1,6 МВА/ 5,5 км)	Иркутская область	г. Усть-Илимск	1,60	5,50	2025	2029					29,231							
2.1.8	Строительство электрических сетей в жилом районе Бородинский, городе Братске (9,63 МВА/1,5 км)	Иркутская область	г. Братск	0,63	1,50	2024	2024					7,200							
2.1.9	Строительство электрических сетей в жилом районе Гвардейский, городе Братске (1,6 МВА/5,6 км)	Иркутская область	г. Братск	1,60	5,60	2025	2029					29,324							
2.1.10	Строительство электрических сетей в городе Нелюбовин, посёлках Прибрежный, Колхозное, Газубы, Тарва, Комсомольский Братского района (1,05 мВА/ 12,1 км)	Иркутская область	г.Нелюбова, посёлки Братского района	1,05	12,10	2024	2024					59,642							

Утверждено

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	Ввод мощностей *						Вывод мощностей						Перевозимая мощность по основным сетевым объектам (без НДС) *	Ввод основных средств сетевых объектов																					
		МВт, Гкал/час, км, МВА						МВт, Гкал/час, км, МВА							2024 год					План 2025 года	План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	Итого за период реализации	2024 год					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						
		1 кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого	1 кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого	1 кв.	II кв.		III кв.	IV кв.	Итого	1 кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого	1 кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого	1 кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого	1 кв.	II кв.	III кв.	IV кв.
														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
	ВСЕГО																		68,83 МВА 67,04 км	11,523 МВА 47,6 км	16,98 МВА 23,78 км	91,38 МВА 23,5 км	9,14 МВА 30,8 км	8,98 МВА 32,83 км	286,833 МВА 224,76 км				396,508	899,679	485,104	606,852	615,039	652,923	3 655,297	
1	Техническое перевооружение и реконструкция																		62,2 МВА 24,8 км	4,34 МВА 4,3 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	174,62 МВА 61,1 км				186,578	385,834	305,728	583,339	382,118	250,473	2 894,054	
1.1	Энергооборудование и повышение энергетической эффективности																		62,2 МВА 24,0 км	4,34 МВА 4,3 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	174,62 МВА 61,1 км				121,616	157,800	292,645	315,445	208,524	73,642	1 168,87	
1.1.1	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в ж/районах Центральный, Падун, Южный Падун, Гидростроитель, Энергетик, Осиновка, Чкаловский города Братска с заменой старого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электроснабжения и надежности электроснабжения потребителей (9,64 МВА/ 2,08 км)																		9,64 МВА/ 2,08 км						9,64 МВА/ 2,08 км				30,638						30,638	
1.1.2	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в ж/районах Центральный, Падун, Южный Падун, Гидростроитель, Сухой, Сосновый Бор, Энергетик, Шереметьев города Братска с заменой старого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электроснабжения и надежности электроснабжения потребителей (12,14 МВА/ 16,6 км)																		2,06 МВА 3,8 км ВВ - 6кВ	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 16,6 км					28,662	35,023	36,494	38,027	39,624	177,832		
1.1.3	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в посёлках Лавровская, в посёлках Ротунда, Новая Искра, Суворовский, Хлеботом, Ягелья Покровского района с заменой старого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электроснабжения и надежности электроснабжения потребителей (3,83 МВА/ 9,3 км)																		0,63 МВА 0,5 км КОО - 5кВ	0,8 МВА 2,2 км	0,8 МВА 2,2 км	0,8 МВА 2,2 км	0,8 МВА 2,2 км	3,83 МВА 9,3 км					4,800	11,356	11,833	12,330	12,848	53,168		
1.1.4	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в посёлках Едвас, Казенск Чунского района с заменой старого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электроснабжения и надежности электроснабжения потребителей (0,56 МВА/ 0,14 км)																		0,56 МВА 0,14 км						0,56 МВА 0,14 км				2,000						2,000	
1.1.5	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в посёлках Чунский, Веселый, Лесогорск, Центровой Чунского района с заменой старого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электроснабжения и надежности электроснабжения потребителей (2,6 МВА/ 4,4 км)																		1 МВА	0,4 МВА 1,1 км	0,4 МВА 1,1 км	0,4 МВА 1,1 км	0,4 МВА 1,1 км	2,6 МВА 4,4 км					1,615	5,678	5,917	6,165	6,424	25,799		
1.1.6	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Ленском районе города Иркутска, с. Мельники, и. Мельниковская Иркутского района, и. Мельниковская Иркутского района с заменой старого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электроснабжения и надежности электроснабжения потребителей (,6 МВА/ 6 км)																		КОО-303 - 14кВ	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		
1.1.7	Реконструкция ЛЭС 35/10 кВ "Курган" в п.Прибрежный Братского района (2,74 МВА)																		8 МВА						8 МВА				8,800	109,494	25,390				143,684	
1.1.8	Реконструкция ЛЭС 35/6 кВ "Строительная" и строительство 2-х линий 35/35кВ в городе Усть-Илимске																		50 МВА 2-х линиях ВЛ-35кВ по 10,8 км						50 МВА 2-х линиях ВЛ-35кВ по 10,8 км				77,147	0,000					77,147	

[illegible]

