



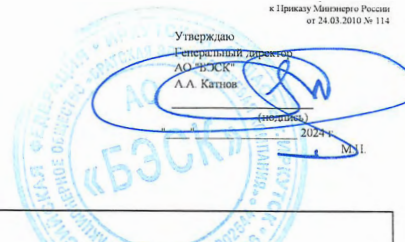
Акционерное общество "Братская электросетевая компания"
Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы на 2025 - 2029 годы и план их финансирования

№ п/п	Наименование объекта	Индекс инвестиционного проекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяжённость сетей	Год начала строитель- ства	Год окончания строитель- ства	Полная стоимо- сть строи- тель- ства **	Остаточ- ная стоимо- сть строи- тель- ства **	Ввод мощностей	Ввод мощностей							Объём финансиро- вания****	Объём финансирования****						
									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 ИП 2025- 2029	
			С/П *	МВА/км			млн. рублей	млн. рублей	МВА/км	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	млн. рублей
	ВСЕГО			191,29 МВА 176,92 км					68,83 МВА 67,24 км	11,58 МВА 44,36 км	57,61 МВА 25,18 км	9,38 МВА 23,5 км	91,14 МВА 30,0 км	8,98 МВА 32,83 км	178,69 МВА 155,87 км	410,636	753,681	532,102	728,350	563,253	568,275	3 145,661		
1	Техническое перевооружение и реконструкция			152,2 МВА 39,5 км					62,2 МВА 24,0 км	4,12 МВА 6,7 км	52,52 МВА 8,2 км	4,52 МВА 8,2 км	86,52 МВА 8,2 км	4,52 МВА 8,2 км	152,2 МВА 39,5 км	182,570	338,791	365,120	625,637	397,821	220,553	1 947,922		
1.1	Энергобережение и повышение энергетической эффективности			152,2 МВА 39,5 км					62,2 МВА 24,0 км	4,12 МВА 6,7 км	52,52 МВА 8,2 км	4,52 МВА 8,2 км	86,52 МВА 8,2 км	4,52 МВА 8,2 км	152,2 МВА 39,5 км	117,616	208,956	257,901	315,445	276,022	128,370	1 186,695		
1.1.1	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Братске с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТП ПИ для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	J_1.1.1			2020	2024			9,64 МВА 2,08 км							31,638								
1.1.2	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в ж/районах Центральный, Падун, Южный Падун, Гидростроитель, Сухой, Сосновый Бор, 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 ПИ для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	O_1.1.1	II	12,6 МВА 16 км	2025	2029				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	12,6 МВА 16 км		33,612	35,023	36,494	38,027	39,624	182,781		
1.1.3	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Вихоревка, поселках Турма, Прибрежный, Кузнецовка, Добчур Братского района, Речушка, Новая Игирма, Суворовский, Хребтовая, Янгель Нижнеингашского района с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТП ПИ для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	O_1.1.2	II	4 МВА 11 км	2025	2029				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	4 МВА 11 км		10,899	11,356	11,833	12,330	12,848	59,267		
1.1.4	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Чунском районе с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТП ПИ для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	J_1.1.3			2020	2024			0,56 МВА 0,14 км							2,000								
1.1.5	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в посёлках Чунский, Весёлый, Лесогорск, Пионерский Чунского района с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТП ПИ для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	O_1.1.3	II	2 МВА 5,5 км	2025	2029				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 МВА 5,5 км		5,449	5,678	5,917	6,165	6,424	29,634		
1.1.6	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Ленинском районе города Иркутска, с. Маманы, п. Максимовщина Иркутского района, п. Меет Ангарского района с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТП ПИ для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	O_1.1.4	II	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		
1.1.7	Реконструкция ПС 35/10 кВ "Кургат" в п.Прибрежный Братского района	M_1.1-5	С/П	8 МВА	2024	2026					8 МВА				8 МВА	8,800	112,680	22,204				134,884		
1.1.8	Реконструкция ПС 35/6 кВ "Строительная" и строительство 2-х цепной ВЛ-35кВ в городе Усть-Илимске	J_1.1-6			2019	2024			50 МВА 2-х цепная ВЛ-35кВ по 10,8 км							72,147								
1.1.9	Реконструкция ПС 35/6 кВ "Боково" с заменой силовых трансформаторов на трансформаторы большей мощности в Ленинском районе города Иркутска	O_1.1.6	II	50 МВА	2025	2028							50 МВА		50 МВА		1,000	72,281	92,583	16,344		182,208		

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	N_1.1-7			2023	2024			0,18км						0,430						
1.1.11	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Усть-Илимске и п.Железнодорожный 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	O_1.1-7	II	2 МВА 1 км	2025	2029			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 МВА 1 км	2,676	2,788	2,906	3,028	3,155	14,552	
1.1.12	Реконструкция ПС 35/6 кВ "ИОРТПЦ" в Ангарском ГО в.Мерет	O_1.1-8	II	32 МВА	2025	2029						32 МВА		32 МВА		5,000	15,000	155,037	189,005	54,728	418,771
1.1.13	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Тайшете 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	O_1.1-9			2024	2024			2 МВА						2,600						
1.1.14	Замена существующего силового трансформатора напряжением 110/10 кВ мощностью 40 МВА на ПС 110/10 кВ Солнечная на новый силовой трансформатор (без увеличения мощности). Иркутская область, город Викторевка.	O_1.1-9	II	40 МВА	2025	2026			40 МВА					40 МВА		34,140	83,324				117,464
1.2	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики																				
1.3	Создание систем телемеханики и связи																				
1.4	Установка устройств регулирования напряжения в компенсации реактивной мощности																				
1.5	Прочее														64,954	129,835	107,219	310,192	121,799	92,183	761,227
1.5.1	Приобретение автотехники	J_1.5.1			2020	2024									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						
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						
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						
1.5.8	Приобретение тренажеров-манекенов для отработки СЛР	O_1.5.5			2024	2024									0,920						
1.5.9	Приобретение оборудования подвижной спутниковой связи (спутниковый телефон с sim-картой - 2шт)	O_1.5.6			2024	2024									0,400						
1.5.10	Приобретение квадрокоптеров для сокращения времени осмотров протяженных линий и повышения качества электроснабжения удаленных муниципальных образований: Пумкинское, Прибойный, Кежма, 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 Тамтачет через поселок Полнячет до поселка Кондратьево в Тайшетском районе)	O_1.5.8			2025	2028									33,099	14,136	63,074	32,862			143,170
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	2027											158,008				158,008
2	Новое строительство			39,09 МВА 137,42 км				6,63 МВА 43,24 км	7,46 МВА 37,66 км	5,09 МВА 16,98 км	4,86 МВА 15,3 км	4,62 МВА 21,8 км	4,46 МВА 24,63 км	26,49 МВА 116,37 км	228,066	414,890	166,982	102,713	165,432	347,722	1 197,739
2.1	Энергобережение и повышение энергетической эффективности			39,09 МВА 137,42 км			6,63 МВА 43,24 км	7,46 МВА 37,66 км	5,09 МВА 16,98 км	4,86 МВА 15,3 км	4,62 МВА 21,8 км	4,46 МВА 24,63 км	26,49 МВА 116,37 км	228,066	414,890	166,982	102,713	165,432	347,722	1 197,739	
2.1.1	Автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии АО «БЭСК»	J_2.1.1			2020	2024									21,268						
2.1.2	Автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии АО «БЭСК»	O_2.1.1	II		2025	2029										15,000	15,600	16,224	16,873	17,548	81,245
2.1.3	Строительство ЛЭП-10 кВ от поселка Тамтачет через поселок Полнячет до поселка Кондратьево в Тайшетском районе	M_2.1.4	С/П	33,65 км	2022	2026		6,5 км	12 км	1,4 км				13,4 км	31,198	63,074	32,862				95,936
2.1.4	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4 кВ в Ленинском районе города Иркутска, Ангарском городском округе, Иркутском и Ангарском районах	J_2.1.5			2020	2024		2,01 МВА 10,83 км							58,29						
2.1.5	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4 кВ в Ленинском районе города Иркутска, Ангарском городском округе, Иркутском и Ангарском районах	O_2.1.5	II	2 МВА 28,48 км	2025	2029		0,4 МВА 8,8 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	2 МВА 28,48 км		71,785	5,678	5,917	65,278	116,103	264,761	
2.1.6	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4кВ в городе Усть-Илимске	J_2.1.7			2020	2024		1,26 МВА 0,77 км							4,60						
2.1.7	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4кВ в городе Усть-Илимске	O_2.1.7	II	2 МВА 5,5 км	2025	2029		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 МВА 5,5 км		5,449	5,678	5,917	6,165	6,424	29,634	

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

Утверждено
Генеральный директор
АО «БЭСК»
А.А. Катков



Акционерное общество "Братская электросетевая компания"
Прогноз ввода/вывода объектов инвестиционной программы 2025 - 2029 гг.

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей *						Вывод мощностей						Первоначальная стоимость вводимых основных средств (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 ИП 2025-2029	
															I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого							I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	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	
	ВСЕГО																		68,83 МВА 67,24 км	11,58 МВА 44,36 км	57,61 МВА 25,18 км	9,38 МВА 23,5 км	91,14 МВА 30,0 км	8,98 МВА 32,83 км	178,69 МВА 155,87 км				410,636	753,681	532,102	728,350	563,253	568,275	3 145,661		
1	Технические перевооружение и реконструкция																		62,2 МВА 24,0 км	4,12 МВА 6,7 км	52,52 МВА 8,2 км	4,52 МВА 8,2 км	86,52 МВА 8,2 км	4,52 МВА 8,2 км	152,2 МВА 39,5 км				182,570	338,791	365,120	625,637	397,821	220,553	1 947,922		
1.1	Энергобережение и повышение энергетической эффективности																		62,2 МВА 24,0 км	4,12 МВА 6,7 км	52,52 МВА 8,2 км	4,52 МВА 8,2 км	86,52 МВА 8,2 км	4,52 МВА 8,2 км	152,2 МВА 39,5 км				117,616	208,956	257,901	315,445	276,022	128,370	1 186,695		
1.1.1	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Братске 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																		9,64 МВА 2,08 км											31,638							
1.1.2	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в ж/районах Центральный, Падун, Южный Падун, Гидростроитель, Сухой, Соколовый Бор, Энергетик, Перовский города Братска 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																			2,52 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	12,6 МВА 16 км					33,612	35,023	36,494	38,027	39,624	182,781		
1.1.3	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Викоревка, поселках Турма, Прибрежный, Кузнецовка, Добчур Братского района, Речушка, Новая Игиря, Суворовский, Хребтовка, Янгель Пижимского района 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																			0,8 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	4 МВА 11 км					10,899	11,356	11,833	12,330	12,848	59,267		
1.1.4	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Чумском районе 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																			0,56 МВА 0,14 км										2,000							
1.1.5	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в поселках Чумской, Висельей, Демурин, Пионерский Чумского района 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																			0,4 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 МВА 5,5 км					5,449	5,678	5,917	6,165	6,424	29,634		
1.1.6	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Левинском районе города Иркутска, с. Мамоны, п. Максимовщина Иркутского района, п. Мерет Ангарского района 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																			КОО-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		
1.1.7	Реконструкция ПС 35/10 кВ "Курган" в п.Прибрежный Братского района																			8 МВА					8 МВА					8,800	112,680	22,204				134,884	
1.1.8	Реконструкция ПС 35/6 кВ "Строительная" и строительство 2-х цепных ВЛ-35кВ в городе Усть-Илимске																			50 МВА 2-х цепных ВЛ-35кВ по 10,8 км										72,147							

[illegible]

Акционерное общество "Братская электросетевая компания"
Краткое описание инвестиционной программы 2025 - 2029 гг.

[illegible]

[illegible]

