



Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы на 2025 - 2029 годы и план их финансирования

№ п/п	Наименование объекта	Индексатор инвестиционного проекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства **	Остаточная стоимость строительства **	Планирование текущего года	Ввод мощностей						План 2025 года	План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	Итого	
										План 2025 года	План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	Итого							
	ВСЕГО		С/П *	МВА/км			млн. рублей	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
				206,9 МВА 249,4 км						20,3 МВА 60,15 км	52,3 МВА 34,8 км	26,5 МВА 43 км	13,9 МВА 42,2 км	95,9 МВА 48,9 км	208,9 МВА 229 км	636,965	649,293	677,101	706,042	749,921	3 419,323	
1	Техническое перевооружение и реконструкция			165,2 МВА 64,5 км						15,04 МВА 12,9 км	47,4 МВА 12,9 км	7,04 МВА 12,9 км	7,04 МВА 12,9 км	89,04 МВА 12,9 км	165,2 МВА 64,5 км	270,015	277,552	233,613	535,219	495,836	1 812,234	
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности			165,2 МВА 64,5 км						15,04 МВА 12,9 км	47,4 МВА 12,9 км	7,04 МВА 12,9 км	7,04 МВА 12,9 км	89,04 МВА 12,9 км	165,2 МВА 64,5 км	174,279	184,469	144,504	446,281	403,653	1 353,186	
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 КТПН для обеспечения качества электропитания и надежности электроснабжения потребителей	О 1.1.1	С/П	25,2 МВА 27 км	2025	2029				5,04 МВА 5,4 км	5,04 МВА 5,4 км	5,04 МВА 5,4 км	5,04 МВА 5,4 км	5,04 МВА 5,4 км	25,2 МВА 27 км	55,775	58,118	60,559	63,102	65,753	303,307	
1.1.2	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Никоревка, поселках Братского и Нижнеилинского районов с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электропитания и надежности электроснабжения потребителей	О 1.1.2	С/П	4 МВА 17 км	2025	2029				0,8 МВА 3,4 км	0,8 МВА 3,4 км	0,8 МВА 3,4 км	0,8 МВА 3,4 км	0,8 МВА 3,4 км	4 МВА 17 км	14,377	14,981	15,610	16,266	16,949	78,184	
1.1.3	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 КТПН для обеспечения качества электропитания и надежности электроснабжения потребителей	О 1.1.3	С/П	2 МВА 8,5 км	2025	2029				0,4 МВА 1,7 км	0,4 МВА 1,7 км	0,4 МВА 1,7 км	0,4 МВА 1,7 км	0,4 МВА 1,7 км	2 МВА 8,5 км	7,189	7,491	7,805	8,133	8,475	39,092	
1.1.4	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Лавинском районе города Иркутска, Иркутском и Ангарском районах с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электропитания и надежности электроснабжения потребителей	О 1.1.4	С/П	2 МВА 11 км	2025	2029				0,4 МВА 2,2 км	0,4 МВА 2,2 км	0,4 МВА 2,2 км	0,4 МВА 2,2 км	0,4 МВА 2,2 км	2 МВА 11 км	12,292	12,808	13,346	13,906	14,491	66,843	
1.1.5	Реконструкция ЛЭС 35/10 кВ "Курайт" в п. Прибрежный Братского района	М 1.1-5	С/П	8 МВА	2024	2025				8 МВА					8 МВА	42,870					42,870	
1.1.6	Реконструкция ЛЭС 35/6 кВ "Боково" с заменой силовых трансформаторов на трансформаторы большей мощности	О 1.1.6	С/П	50 МВА	2027	2029								50 МВА	50 МВА		5,000	144,746	139,061	288,807		
1.1.7	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 электропитания и надежности электроснабжения потребителей	О 1.1.7	С/П	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	2,636	2,747	2,862	2,982	3,107	14,334	
1.1.8	Реконструкция ЛЭС 35/6 кВ "ИОРТПЦ" в Ангарском ГО п. Мегет	О 1.1-8	С/П	32 МВА	2024	2029								32 МВА	32 МВА	5,000	5,000	39,321	197,146	155,818	402,285	
1.1.9	Замена существующего силового трансформатора напряжением 110/10 кВ мощностью 40 МВА на ЛЭС 110/10 кВ Солнечная на новый силовой трансформатор (без увеличения мощности). Иркутская область, город Никоревка.	О 1.1-9	С/П	40 МВА	2025	2026					40 МВА				40 МВА	34,140	83,324				117,464	
1.2	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики																					
1	Объект 1																					
2	Объект 2																					
1.3	Создание систем телемеханики и связи																					
1	Объект 1																					
2	Объект 2																					

[illegible]



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

№ п/п	Наименование проекта	Идентификатор инвестиционного 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 2025 года					План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	Итого	план 2025 года					План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	Итого
																		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		
	ВСЕГО																			20,3 МВА 60,15 км	52,3 МВА 34,8 км	26,5 МВА 43 км	13,9 МВА 42,2 км	95,9 МВА 48,9 км	208,9 МВА 229 км				636,965	649,293	677,101	706,042	749,921	3 419,323			
1	Техническое перевооружение и реконструкция																			15,04 МВА 12,9 км	47,4 МВА 12,9 км	7,04 МВА 12,9 км	7,04 МВА 12,9 км	89,04 МВА 12,9 км	165,2 МВА 64,5 км				270,015	277,552	233,613	535,219	495,836	1 812,234			
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																			15,04 МВА 12,9 км	47,4 МВА 12,9 км	7,04 МВА 12,9 км	7,04 МВА 12,9 км	89,04 МВА 12,9 км	165,2 МВА 64,5 км				174,279	184,469	144,504	446,281	403,653	1 353,186			
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 КТПН для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	O_1.1.1																		5,04 МВА 5,4 км	5,04 МВА 5,4 км	5,04 МВА 5,4 км	5,04 МВА 5,4 км	5,04 МВА 5,4 км	25,2 МВА 27 км				55,775	58,118	60,559	63,102	65,753	303,307			
1.1.2	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Вихоревка, поселках Братского и Нижнеилимского 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_1.1.2																		0,8 МВА 3,4 км	0,8 МВА 3,4 км	0,8 МВА 3,4 км	0,8 МВА 3,4 км	0,8 МВА 3,4 км	4 МВА 17 км				14,377	14,981	15,610	16,266	16,949	78,184			
1.1.3	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 КТПН для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей	O_1.1.3																		0,4 МВА 1,7 км	0,4 МВА 1,7 км	0,4 МВА 1,7 км	0,4 МВА 1,7 км	0,4 МВА 1,7 км	2 МВА 8,5 км				7,189	7,491	7,805	8,133	8,475	39,092			
1.1.4	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Ленинском районе города Иркутска, Иркутском и Ангарском районах 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_1.1.4																		0,4 МВА 2,2 км	0,4 МВА 2,2 км	0,4 МВА 2,2 км	0,4 МВА 2,2 км	0,4 МВА 2,2 км	2 МВА 11 км				12,292	12,808	13,346	13,906	14,491	66,843			
1.1.5	Реконструкция ПС 35/10 кВ "Курган" в п.Прибрежный Братского района	M_1.1-5																		8 МВА	0	0	0	0	8 МВА				42,870	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	42,870		
1.1.6	Реконструкция ПС 35/6 кВ "Боково" с заменой силовых трансформаторов на трансформаторы большей мощности	O_1.1.6																		0	0	0	0	50 МВА	50 МВА				0,000	0,000	5,000	144,746	139,061	288,807			

[illegible]

*** Иные натуральные количественные показатели объектов основных средств.

Примечание: для сетевых объектов с разделением объектов на подстанции, воздушные линии и кабельные линии.