

(подпись)

Акционерное общество "Брянская электросетевая компания"

№ п/п	Наименование объекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Стадия реализации проекта	Проективная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства **	Остаточная стоимость строительства **	Плановое финансирование текущего года	Ввод мощностей						Объем финансирования****					
										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
			С/П *	МВА/км			млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	МВА/км	МВА/км	МВА/км	МВА/км	МВА/км	МВА/км	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей
	ВСЕГО			208,9 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 электроэнергии 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 Нимурья, 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	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 Чуйском 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	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 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	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 ПС 35/10 кВ "Курган" 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 ПС 35/6 кВ "Бокowo" с заменой силовых трансформаторов на трансформаторы большой 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 электроэнергии 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 ПС 35/6 кВ "ИОРТП" 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 ПС 110/10 кВ Солнечная на новый силовой трансформатор (без увеличения мощности). Иркутская область, город Выхорево.	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 в сетях																				
1	Объект 1																				
2	Объект 2																				



Утверждаю
Генеральный директор
АО "БЭСК"
А.А. Катнов
(подпись)
" " 2024 г.
М.П.

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 в сетевых организациях																			
			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					
			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
	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	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]

