







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

№ п/п	Наименование проекта	Индикатор 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		
			2020	2021	2022	2023	2024	Итого	2020	2021	2022	2023		2024	Итого	млн. руб.	млн. руб.	млн. руб.						млн. руб.	млн. руб.	млн. руб.	млн. руб.	млн. руб.						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
	<b>ВСЕГО</b>																			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 Нижнеилинского 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	



