



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	Индикатор инвестиционного проекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства, млн. рублей	Остаточная стоимость строительства, млн. рублей	Ввод мощностей							Объем финансирования***							
									план 2024 года	план 2025 года	план 2026 года	план 2027 года	план 2028 года	план 2029 года	итого за период реализации	план 2024 года	план 2025 года	план 2026 года	план 2027 года	план 2028 года	план 2029 года	итого за период реализации	
	ВСЕГО		СП *	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
				219,433 МВА 233,9 км					68,83 МВА 67,05 км	11,523 МВА 48,59 км	16,98 МВА 22,18 км	91,38 МВА 21,9 км	9,14 МВА 28,4 км	8,98 МВА 31,23 км	206,833 МВА 219,35 км	495,500	800,679	584,104	606,052	615,039	652,923	3 754,297	
1	Техническое перевооружение и реконструкция			174,62 МВА 61,1 км					62,2 МВА 24 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	229,274	283,132	484,728	503,339	385,813	250,473	2 136,759	
1.1	Энергобережение и повышение энергетической эффективности			174,62 МВА 61,1 км					62,2 МВА 24 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	164,520	153,297	292,645	315,445	212,227	73,642	1 211,777	
1.1.1	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в ж/районах Центральный, Падун, Южный Падун, Гидростроитель, Энергетик, Оксидовка, Чепковский города Братска с заменой голого провода на ВЛ на СИЛ, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТП III для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей (9,64 МВА/ 2,08 км)	J_1.1.1	СП	9,64 МВА 2,08 км	2024	2024			9,64 МВА 2,08 км						9,64 МВА 2,08 км	30,565						30,565	
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 СИЛ, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТП III для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей (12,14 МВА/ 16,6 км)	O_1.1.1	СП	12,14 МВА 16,6 км	2025	2029				2,06 МВА 3,8 км ВЛЗ - 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	12,14 МВА 16,6 км		28,662	35,023	36,494	38,027	39,624	177,832	
1.1.3	Реконструкция ЛЭС 35/10кВ "Радичев" в поселке Радичев Нижнеилимского района	O_1.1.2-1		8 МВА												19,000						19,000	
1.1.4	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Зихоренка Братского района, по ул. Пионерская, ул. Вича, ул. Петинкина, ул. 60 лет СССР, ул. Зверев, ул. Горького (1,43 МВА/2,7 км)	O_1.1.2-2	СП	1,43 МВА 2,7 км	2025	2027				0,63 МВА 0,5 км КСО - 5шт	0,4 МВА 1,1 км	0,4 МВА 1,1 км			1,43 МВА 2,7 км		4,800	5,678	5,917			16,395	
1.1.5	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п. Речунка Нижнеилимского района, по ул. Мира, ул. Таяжная, ул. Моложежная (0,8 МВА/2,2 км)	O_1.1.2-3	СП	0,8 МВА 2,2 км	2027	2029						0,4 МВА 1,1 км		0,4 МВА 1,1 км	0,8 МВА 2,2 км				5,917		6,424	12,341	
1.1.6	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п. Новая Игирма Нижнеилимского района, по ул. Пионерская (0,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.2-4	СП	0,4 МВА 1,1 км	2026	2026				0,4 МВА 1,1 км					0,4 МВА 1,1 км			5,678					
1.1.7	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п. Суворовский Нижнеилимского района (0,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.2-5	СП	0,4 МВА 1,1 км	2028	2028						0,4 МВА 1,1 км			0,4 МВА 1,1 км					6,165		6,165	
1.1.8	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п. Хребтовая Нижнеилимского района, ул. Лесная, ул. Гагарина, ул. Заречная (0,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.2-6	СП	0,4 МВА 1,1 км	2028	2028						0,4 МВА 1,1 км			0,4 МВА 1,1 км					6,165		6,165	
1.1.9	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п. Янгель Нижнеилимского района, ул. Первых Строителей (0,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.2-7	СП	0,4 МВА 1,1 км	2029	2029								0,4 МВА 1,1 км	0,4 МВА 1,1 км							6,424	
1.1.10	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в поселках Бидова, Каменик Чуевского района с заменой голого провода на ВЛ на СИЛ, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТП III для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей (0,56 МВА/ 0,14 км)	J_1.1.3	СП	0,56 МВА 0,14 км	2024	2024			0,56 МВА 0,14 км						0,56 МВА 0,14 км	1,850						1,850	
1.1.11	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п. Чуевский Чуевского района, по ул. Нагорная, ул. Декабристка, ул. Юбилейная (1,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.3-1	СП	1,4 МВА 1,1 км	2025	2026				1 МВА	0,4 МВА 1,1 км				1,4 МВА 1,1 км		1,615	5,678				7,293	

1.1.12	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п.Веселый Чунского района, ул.Дутова (0,4МВА/1,1км)	O_1.1.3-2	СЛП	0,4 МВА 1,1 км	2029	2029						0,4 МВА 1,1 км	0,4 МВА 1,1 км					6,424	6,424	
1.1.13	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п.Лесогорск Чунского района, ул. Гаежная, ул. Демонтова, ул. Чунская (0,4 МВА/1,1км)	O_1.1.3-3	СЛП	0,4 МВА 1,1 км	2027	2027			0,4 МВА 1,1 км				0,4 МВА 1,1 км			5,917			5,917	
1.1.14	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п.Пионерский Чунского района, ул.Гелиная (0,4 МВА/1,1км)	O_1.1.3-4	СЛП	0,4 МВА 1,1 км	2028	2028					0,4 МВА 1,1 км		0,4 МВА 1,1 км				6,165		6,165	
1.1.15	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Ленинском районе города Иркутска с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТП III для обеспечения качества электроэнергии и надежности электрообеспечения потребителей (1,6 МВА/6 км) по ул. Мира, ул. Волготраская, ул.Новаторов, ул.Лескова, ул.Граничная	O_1.1.4	СЛП	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
1.1.16	Реконструкция ПС 35/10 кВ "Курган" в п.Прибрежный Братского района (2*4 МВА)	M_1.1-5	СЛП	8 МВА	2024	2026			8 МВА				8 МВА	8,800	105,791	29,093				143,684
1.1.17	Реконструкция ПС 35/6 кВ "Строительная" и строительство 2-х цепной ВЛ-35кВ в городе Усть-Илимске	J_1.1-6	СЛП	50 МВА 2-х цепная ВЛ- 35кВ по 10,8 км	2019	2024							50 МВА 2-х цепная ВЛ- 35кВ по 10,8 км	101,725						101,725
1.1.18	Реконструкция ПС 35/6 кВ "Боково" с заменой силовых трансформаторов на трансформаторы большей мощности в Ленинском районе города Иркутска (2*25 МВА)	O_1.1.6	СЛП	50 МВА	2025	2027				50 МВА			50 МВА		1,000	107,381	66,483			174,864
1.1.19	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 КТП III для обеспечения качества электроэнергии и надежности электрообеспечения потребителей (0,18км)	N_1.1-7	СЛП	0,18км	2024	2024			0,18км				0,18км	0,430						0,430
1.1.20	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Усть-Илимске, промзонация УИ ЛПК с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛ 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТП III для обеспечения качества электроэнергии и надежности электрообеспечения потребителей (2,25 МВА/0,8км)	O_1.1.7	СЛП	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	2,25 МВА 0,8 км	2,929	2,788	2,906	3,028	3,155	14,805
1.1.21	Реконструкция ПС 35/6 кВ "ИОРТНП" в Ангарском ГО и Мотет (2*16 МВА)	O_1.1.8	СЛП	32 МВА	2025	2028					32 МВА		32 МВА		5,000	91,080	181,137	141,554		418,771
1.1.22	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 КТП III для обеспечения качества электроэнергии и надежности электрообеспечения потребителей (2 МВА)	O_1.1-9	СЛП	2 МВА	2024	2024			2 МВА				2 МВА	2,150						2,150
1.5	Прочее																			
1.5.1	Приобретение автотехники	J_1.5.1			2024	2024								64,754	129,835	192,083	187,893	173,586	176,831	924,981
1.5.2	Приобретение автотехники	O_1.5.1			2025	2029								29,100						29,100
1.5.3	Программное обеспечение	N_1.5.2			2024	2024								60,331	62,230	64,997	66,625	69,896		324,078
1.5.4	Программное обеспечение и орг.техника	O_1.5.2			2025	2029								15,400						15,400
1.5.5	Ремонт производственных баз АО "БЭСК"	N_1.5.3			2024	2024								20,761	15,595	8,213	5,745	5,023		55,335
1.5.6	Реконструкция и строительство производственных баз АО "БЭСК"	O_1.5.3			2025	2029								17,384						17,384
1.5.7	Приобретение инструмента и инвентаря	O_1.5.4			2024	2024								14,644	15,259	15,900	16,568	17,264		79,634
1.5.8	Приобретение тренажеров-манекенов для отработки СЛР	O_1.5.5			2024	2024								1,550						1,550
1.5.9	Приобретение оборудования подвижной спутниковой связи (спутниковый телефон с sim-картой - 2шт)	O_1.5.6			2024	2024								0,920						0,920
1.5.10	Приобретение квадрокоптеров (2 шт) для сокращения времени осмотров протяженных линий и повышения качества электрообеспечения удаленных муниципальных образований: Пумилово, Прибойный, Кежемский, Борольской (сокращение времени определения места повреждения ВЛ)	O_1.5.7			2025	2025								0,400						0,400
	Возврат кредитов														1,000					1,000
1.5.11	Возврат заемных средств (Строительство ЛЭП-10 кВ от поселка Тамтачет через поселок Нолинчет 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 надежного и качественного электрообеспечения объектов водозабора в г. Нижнеудинске Иркутской области)	O_1.5.9			2027	2029											62,093	47,957	47,957	158,008
1.5.13	Возврат заемных средств (Реконструкция ПС 35/10кВ "Радивев" в поселке Радивев Нижнеудинского района)	O_1.5.10			2026	2026										19,000				19,000

[illegible]

2.1.21	Строительство электрических сетей в п. Кежемский Братского района, ул. Мира, ул. Октябрьская, ул. Ручейная, пер. Пролетарский, ул. Паромайская, лесной массив в районе п. Кежемский (7,5 км)	O_2.1.9-10	СЛП	7,5 км	2025	2029		1,5 км	1,5 км	1,5 км	1,5 км	1,5 км	7,5 км		6,884	6,382	6,650	6,929	7,220	34,065
2.1.22	Строительство новой ЛЭС 27,5/10 кВ "Боровское" в 7-ми км от п. Боровской, в районе ст. Палемный (0,63 МВА)	O_2.1.9-11	СЛП	0,63 МВА 0,12 км	2025	2025		0,63 МВА 0,12 км					0,63 МВА 0,12 км		34,000					34,000
2.1.23	Строительство электрических сетей в п. Мамарь Братского района, ул. Молодежная, ул. 40 лет Победы, ул. Газовая (0,75 км)	O_2.1.9-12	СЛП	0,75 км	2025	2025		0,75 км					0,75 км		3,158					3,158
2.1.24	Строительство электрических сетей в п. Шумитово Братского района, ул. Ленина, ул. Гagarина, ул. Центральная (0,8 МВА/1,6 км)	O_2.1.9-13	СЛП	0,8 МВА 1,6 км	2025	2026		0,4 МВА 0,5 км	0,4 МВА 1,1 км				0,8 МВА 1,6 км		3,948	5,678				9,626
2.1.25	Строительство электрических сетей в п. Сахарово Братского района, ул. Новая, ул. Молодежная (0,4 МВА/1,1 км)	O_2.1.9-14	СЛП	0,4 МВА 1,1 км	2029	2029						0,4 МВА 1,1 км	0,4 МВА 1,1 км						6,424	6,424
2.1.26	Строительство электрических сетей в п. Семиторек Нижнесилимского района (1,1 км)	J_2.1.10	СЛП	1,1 км	2024	2024		1,1 км					1,1 км	3,700						3,700
2.1.27	Строительство электрических сетей в п. Чистополюнский Нижнесилимского района, ул. Гагарина (0,75 км)	O_2.1.10-1	СЛП	0,75 км	2025	2025		0,75 км					0,75 км		2,354					2,354
2.1.28	Строительство электрических сетей в п. Речушка Нижнесилимского района, ул. Газовая, ул. Молодежная, ул. Новая, ул. Пильная (1,03 МВА/2,17 км)	O_2.1.10-2	СЛП	1,03 МВА 2,17 км	2025	2026		0,63 МВА 1,07 км	0,4 МВА 1,1 км				1,03 МВА 2,17 км		5,000	5,678				10,678
2.1.29	Строительство электрических сетей в п. Железнодорожный-Ильмовский Нижнесилимского района, промзона ж/д корпунктского ГОКа (0,4 км)	O_2.1.10-3	СЛП	0,4 км	2025	2025		0,4 км					0,4 км		1,746					1,746
2.1.30	Строительство электрических сетей в п. Радичев Нижнесилимского района (0,63 МВА)	O_2.1.10-4	СЛП	0,63 МВА	2025	2025		0,63 МВА					0,63 МВА		0,483					0,483
2.1.31	Строительство электрических сетей в п. Новая Изирма Нижнесилимского района, по ул. Пионерская, ул. Радичева, ул. Целинная, ул. Бардакова, ул. Киевская (0,8 МВА/2,2 км)	O_2.1.10-5	СЛП	0,8 МВА 2,2 км	2027	2028			0,4 МВА 1,1 км	0,4 МВА 1,1 км			0,8 МВА 2,2 км			5,917	6,165			12,082
2.1.32	Строительство электрических сетей в п. Янгель Нижнесилимского района, ул. Первых Строителей (0,4 МВА/1,1 км)	O_2.1.10-6	СЛП	0,4 МВА 1,1 км	2029	2029						0,4 МВА 1,1 км	0,4 МВА 1,1 км						6,424	6,424
2.1.33	Строительство электрических сетей в поселках Лесогорск, Чунский Чунского района (5,24 км)	J_2.1.11	СЛП	5,24 км	2024	2024		5,24 км					5,24 км	16,500						16,500
2.1.34	Строительство электрических сетей в п. Чунский Чунского района, по ул. Лесная, ул. Сапелева, ул. Комарова, ул. Королева, ул. №2 м-п "Западный", ул. Сосновая, ул. Ленина, ул. Жукова, ул. комиссара Бича, ул. Нагорная, ул. Ручейная, ул. Профсоюзная, ул. Чупина и м-он "Южный", ул. Парковая (1,3 МВА/6,6 км)	O_2.1.11-1	СЛП	1,3 МВА 6,6 км	2025	2028		0,5 МВА 4,4 км	0,4 МВА 1,1 км	0,4 МВА 1,1 км			1,3 МВА 6,6 км		19,265		5,917	6,165		31,347
2.1.35	Строительство электрических сетей в п. Лесогорск Чунского района, по ул. Чунская (0,4 МВА/1,1 км)	O_2.1.11-2	СЛП	0,4 МВА 1,1 км	2026	2026		0,4 МВА 1,1 км				0,4 МВА 1,1 км			5,678					5,678
2.1.36	Строительство электрических сетей в п. Поворотка Чунского района, ул. Центральная (0,4 МВА/1,1 км)	O_2.1.11-3	СЛП	0,4 МВА 1,1 км	2029	2029						0,4 МВА 1,1 км	0,4 МВА 1,1 км						6,424	6,424
2.1.37	Строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в ж/районах Центральный, Падун, Южный Падун, Сухой, Сосновый Бор и Осиповка города Братска (1,68 МВА/1,71 км/ КРПУ1-6кВ)	J_2.1.12	СЛП	1,68 МВА 1,71 км КРПУ1-6кВ	2024	2024		1,68 МВА 1,71 км КРПУ1-6кВ					1,68 МВА 1,71 км КРПУ1-6кВ		14,708					14,708
2.1.38	Строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в ж/районах Центральный, Падун, Южный Падун, Гидростроитель, Сосновый Бор, Энергетики города Братска (7,84 МВА/16,8 км)	O_2.1.12	СЛП	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		41,487	25,300	26,363	27,470	28,624	149,244
2.1.39	Строительство ВЛ-35кВ, ЛЭС 35/6 кВ "Порожская" в лесном районе Порожский города Братск	K_2.1.13	П	12,6 МВА 2-х линиях ВЛ-35кВ 0,4 км	2019	2031												63,795	180,471	244,265
2.1.40	Строительство ВЛ-35 кВ, ЛЭС 35/10кВ в п. Янгель, Усть-Кутского района	J_2.1.15		8 МВА 2-х линиях ВЛ-35кВ по 0,35 км										49,422						49,422
2.1.41	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п. Звездный Усть-Кутского района (3,4 км)	J_2.1.16	СЛП	3,4 км	2024	2024		3,4 км					3,4 км	11,800						11,800
2.1.42	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п. Ручей Усть-Кутского района, ул. Тракторная, ул. Строителей, ул. Октябрьская, ул. Лесная (0,4 МВА/1,4 км)	O_2.1.16-1	СЛП	0,4 МВА 1,4 км	2025	2029		0,3 км				0,4 МВА 1,1 км	0,4 МВА 1,4 км		1,463				6,424	7,887
2.1.43	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п. Звездный Усть-Кутского района, ул. Горбунова, лесной массив в районе "Очистная" (0,713 МВА/1,1 км)	O_2.1.16-2	СЛП	0,713 МВА 1,1 км	2025	2027		0,313 МВА	0,4 МВА 1,1 км				0,713 МВА 1,1 км		0,470		5,917			6,387

2.1.44	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п. Каймоново Усть-Кутского района (0,4 МВА/1,1 км)	O_2.1.16-3	СЛ1	0,4 МВА 1,1 км	2026	2026				0,4 МВА 1,1 км				0,4 МВА 1,1 км			5,678				5,678
2.1.45	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п. Янталь, Усть-Кутского района, ул. Вокзальная, ул. Железнодорожная (0,4 МВА/1,1 км)	O_2.1.16-4	СЛ1	0,4 МВА 1,1 км	2028	2028					0,4 МВА 1,1 км		0,4 МВА 1,1 км					6,165			6,165
2.1.46	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в г. Тайшете (0,1 км)	J_2.1.18	СЛ1	0,1 км	2024	2024		0,1 км						0,1 км	0,390						0,390
2.1.47	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в г. Тайшете, м-он Мясникова, ул. 50 Лет ВЛКСМ, ул. Тимирязева (0,4 МВА/0,83 км)	O_2.1.18-1	СЛ1	0,4 МВА 0,83 км	2026	2029			0,28 км	0,4 МВА		0,55 км	0,4 МВА 0,83 км			2,500	1,800		2,800		7,100
2.1.48	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в г. Нижнеудинск, ул. Гагарина (0,16 МВА)	O_2.1.18-2	СЛ1	0,16 МВА	2028	2028					0,16 МВА		0,16 МВА					1,200			1,200
2.1.49	Строительство электрических сетей в целях обеспечения надежного и качественного электроснабжения объектов водозабора в г. Нижнеудинске Иркутской области	N_2.1.19	СЛ1	пункт - 2шт	2023	2025		ПВР	пункт - 2шт				пункт - 2шт	1,308	158,008						159,316
2.2	Прочее новое строительство																				
1	Объект 1																				
	в том числе ИТП1																				
2	Объект 2																				
	в том числе ИТП1																				
	Справочно:																				
	Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы																				
		</																			

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



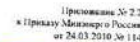
Акционерное общество "Братская электросетевая компания"
Прогноз ввода/вывода объектов инвестиционной программы 2024 - 2029 гг.

Прогноз ввода/вывода объектов инвестиционной программы 2024 - 2029 гг.																																																				
№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей *						Вывод мощностей						Первоначальная стоимость ввода/вывода основных средств (без НДС) **	Ввод основных средств сетевых организаций																																					
															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																
		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого																																									
				2020	2021	2022	2023	2024	Итого	2020	2021	2022	2023		2024	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 67,05 км	11,523 МВА 48,59 км	16,98 МВА 22,18 км	91,38 МВА 21,9 км	9,14 МВА 28,4 км	8,98 МВА 31,23 км	206,833 МВА 219,35 км				495,500	800,679	584,104	606,052	615,039	652,923	3 754,297																	
1	Техническое перевооружение и реконструкция																		62,2 МВА 24 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				229,274	283,132	484,728	503,339	385,813	250,473	2 136,759																	
1.1	Энергобережение и повышение энергетической эффективности																		62,2 МВА 24 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				164,520	153,297	292,645	315,445	212,227	73,642	1 211,777																	
1.1.1	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в ж/районах Центральный, Падун, Южный Падун, Гидростроитель, Энергетик, Осиповка, Чекановский 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 электропитания и надежности электропитания потребителей (9,64 МВА/2,08 км)																		9,64 МВА 2,08 км						9,64 МВА 2,08 км				30,565							30,565																
1.1.2	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в ж/районах Центральный, Падун, Южный Падун, Гидростроитель, Сухой, Осиповский бар, Энергетик, Порожский 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 электропитания и надежности электропитания потребителей (12,14 МВА/16,6 км)																		2,06 МВА 3,8 км НВ - бип	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 ПС 35/10кВ "Радуга" в поселке Радуга Никольского района																												19,000							19,000																
1.1.4	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Витовск Братского района, по ул. Пивоварская, ул. Лесная, ул. Шепелюва; ул. 60 лет СССР; ул. Зверева, ул. Горюхова (1,43 МВА/2,7 км)																		0,63 МВА 0,5 км КСО - 5шт	0,4 МВА 1,1 км	0,4 МВА 1,1 км			1,43 МВА 2,7 км					4,800	5,678	5,917				16,395																	
1.1.5	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п.Речушка Никольского района, по ул. Мира, ул. Таловая, ул. Молодежная (0,8 МВА/2,2 км)																				0,4 МВА 1,1 км			0,4 МВА 1,1 км	0,8 МВА 2,2 км						5,917			6,424	12,341																	
1.1.6	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п.Новая Игара Никольского района, по ул.Пивоварская (0,4 МВА/1,1 км)																		0,4 МВА 1,1 км					0,4 МВА 1,1 км						5,678					5,678																	
1.1.7	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п.Суворовский Никольского района (0,4 МВА/1,1 км)																					0,4 МВА 1,1 км		0,4 МВА 1,1 км								6,165		6,165																		
1.1.8	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п.Хребтовая Никольского района, ул.Лесная, ул.Гарина, ул.Заречная (0,4 МВА/1,1 км)																					0,4 МВА 1,1 км		0,4 МВА 1,1 км								6,165		6,165																		
1.1.9	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п.Ягель Никольского района, ул. Первых Строителей (0,4 МВА/1,1 км)																						0,4 МВА 1,1 км	0,4 МВА 1,1 км									6,424	6,424																		

[illegible]

[illegible]

Примечание: для основных объектов с радиационными объектами на подстанции, воздушными линиями и кабельными линиями.



2024 г.
М.И.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]