

Приложение 4  
к распоряжению министерства жилищной политики  
и энергетики Иркутской области  
от «16» ноября 2024 года № 58-592-мр

Прогноз ввода/вывода объектов инвестиционной программы АО "Братская энергетическая компания" на 2024-2029 годы

№ п/п	Наименование проекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость вводимых 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	План 2024 года	План 2025 года	План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	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
	<b>ВСЕГО</b>		3 659,297	73,31 МВА 79,62 км	11,833 МВА 52,71 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	211,623 МВА 236,05 км	499,500	800,679	485,104	606,052	615,039	652,923	3 659,297
1	Техническое перевооружение и реконструкция		1 999,999	63,25 МВА 24 км	4,97 МВА 3,65 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	176,3 МВА 60,45 км	188,007	281,179	379,728	503,339	397,274	250,473	1 999,999
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		1 168,718	63,25 МВА 24 км	4,97 МВА 3,65 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	176,3 МВА 60,45 км	123,253	146,044	286,645	315,445	223,688	73,642	1 168,718
1.1.1	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в ж/районах города Братска по ул. Лаза, ул. Путевая, ул. 3-я Энергетическая, ул. Вихоревская, ул. 2-я Тавенная, ул. 3-я Тавенная, пер. Сосновый, ул. 25-летия Братскгэстроя, ул. Томская, юго-западнее территории базы УПТК ОАО "Ангартстрой", П 23 16 00 00, ул. Юбилейная, ул. Мамырская, ул. Ангартская, ул. Гидромонтажная, ул. Горького, ул. Набережная, пер. 6-ой Химлесхозовский, ул. Мира, ул. Южная, пр. Строитель, ул. Комсомольская, ул. Курчатова, ул. Советская, ул. Маршала Жукова, ул. Янгеля, ул. Подбельского, ул. Александровская 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 (10,04 МВА/ 2,08 км)	J_1.1.1	30,660	10,04 МВА, 2,08 км						10,04 МВА, 2,08 км	30,660						30,660
1.1.2	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в ж/районах города Братска по ул. Мамырская, ул. Тэтигивская, ул. Лаза, ул. Молодежная, ул. Чапаева, ул. Геологическая, 2-я Энергетическая, ул. Металлургов 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 (12,14 МВА/ 15,95 км)	O_1.1.1	175,095		2,06 МВА, 3,15 км ВВ - бшт	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, 15,95 км		25,925	35,023	36,494	38,027	39,624	175,095
1.1.3	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Вихоревка Братского района, по ул. Пионерская, ул. Бича, ул. Щетинкина; ул. 60 лет СССР; ул. Зверева, ул. Горького (1,43 МВА/2,7 км)	O_1.1.2-2	16,395		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
1.1.4	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п. Речушка Нижнеилимского района, по ул. Мира, ул. Тавенная; ул. Молодежная (0,8 МВА/2,2 км)	O_1.1.2-3	12,341				0,4 МВА, 1,1 км		0,4 МВА, 1,1 км	0,8 МВА, 2,2 км				5,917		6,424	12,341
1.1.5	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	5,678			0,4 МВА, 1,1 км				0,4 МВА, 1,1 км			5,678				5,678
1.1.6	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ по ул. Мира в п. Суворовский Нижнеилимского района (0,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.2-5	6,165					0,4 МВА, 1,1 км		0,4 МВА, 1,1 км					6,165		6,165
1.1.7	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п. Хребтовая Нижнеилимского района, ул. Лесная, ул. Агарина, ул. Заречная (0,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.2-6	6,165					0,4 МВА, 1,1 км		0,4 МВА, 1,1 км					6,165		6,165

№ п/п	Наименование проекта	Индикатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость вводимых 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	План 2024 года	План 2025 года	План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	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			
1.1.8	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	6,424						0,4 МВА, 1,1 км	0,4 МВА, 1,1 км						6,424	6,424			
1.1.9	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ по ул.Советская в п. Бидога, по ул.Железнодорожная в п. Каменск Чунского 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 (1,21 МВА/0,14 км)	J_1.1.3	2,666	1,21 МВА, 0,14 км						1,21 МВА, 0,14 км	2,666						2,666			
1.1.10	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п.Чунский Чунского района, по ул.Нагорная, ул.Декабрьская, ул.Юбилейная (1,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.3-1	7,293		1 МВА	0,4 МВА, 1,1 км				1,4 МВА, 1,1 км		1,615	5,678				7,293			
1.1.11	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п.Весёлый Чунского района, ул.Луговая (0,4МВА/1,1 км)	O_1.1.3-2	6,424						0,4 МВА, 1,1 км	0,4 МВА, 1,1 км						6,424	6,424			
1.1.12	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п.Лесогорск Чунского района, ул.Таежная, ул.Лермонтова, ул.Чунская (0,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.3-3	5,917				0,4 МВА, 1,1 км			0,4 МВА, 1,1 км				5,917			5,917			
1.1.13	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п. Пионерский Чунского района, ул.Целинная (0,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.3-4	6,165					0,4 МВА, 1,1 км		0,4 МВА, 1,1 км					6,165		6,165			
1.1.14	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Ленинском районе города Иркутска (ул.Мира, ул.Волгоградская, ул.Новаторов) 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 (1,6 МВА/ 6 км)	O_1.1.4	47,134		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			
1.1.15	Реконструкция ПС 35/10 кВ "Кургат" в п.Прибрежный Братского района (2*4 МВА)	M_1.1-5	142,537			8 МВА				8 МВА	8,800	99,183	34,554				142,537			
1.1.16	Реконструкция ПС 35/6 кВ "Строительная" и строительство 2-х цепной ВЛ-35кВ в городе Усть-Илимске	J_1.1-6	78,547	50 МВА 2-х цепная ВЛ-35кВ по 10,8 км						50 МВА 2-х цепная ВЛ-35кВ по 10,8 км	78,547						78,547			
1.1.17	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	174,864				50 МВА			50 МВА		1,000	101,920	71,944			174,864			
1.1.18	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Усть-Илимске и Усть-Илимском районе (тер. СНТ "Мечта" ул.Котельная, Усть-Илимское шоссе) 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 (0,18км)	N_1.1-7	0,430	0,18км						0,18км	0,430						0,430			
1.1.19	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Усть-Илимске, промплощадка УИ ЛПК (кад. номера зем.участков: 38:32:020102:137, 38:32:020102:1076, 38:32:020205:382) 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 (2,88 МВА/ 0,8км)	O_1.1.7	16,897		1,28 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	2,88 МВА, 0,8 км		5,021	2,788	2,906	3,028	3,155	16,897			
1.1.20	Реконструкция ПС 35/6 кВ "ИОРТПЦ" в Ангарском ГО п.Мегет (2*16МВА)	O_1.1.8	418,771				32 МВА			32 МВА		5,000	85,080	175,677	153,014		418,771			



№ п/п	Наименование проекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость вводимых 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	План 2024 года	План 2025 года	План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	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			
1.1.21	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Тайшете (ул. Российская №41/н/1) 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 (2МВА)	O_1.1-9	2,150	2 МВА						2 МВА	2,150						2,150			
1.5	<b>Прочее</b>		<b>831,281</b>								<b>64,754</b>	<b>135,135</b>	<b>93,083</b>	<b>187,893</b>	<b>173,586</b>	<b>176,831</b>	<b>831,281</b>			
1.5.1	Приобретение автотехники	J_1.5.1	29,100								29,100						29,100			
1.5.2	Приобретение автотехники	O_1.5.1	324,078									60,331	62,230	64,997	66,625	69,896	324,078			
1.5.3	Программное обеспечение	N_1.5.2	15,400								15,400						15,400			
1.5.4	Программное обеспечение и орг.техника	O_1.5.2	55,335									20,761	15,595	8,213	5,745	5,023	55,335			
1.5.5	Ремонт производственных баз АО "БЭСК"	N_1.5.3	17,384								17,384						17,384			
1.5.6	Реконструкция и строительство производственных баз АО "БЭСК"	O_1.5.3	79,634								0,000	14,644	15,259	15,900	16,568	17,264	79,634			
1.5.7	Приобретение инструмента и инвентаря	O_1.5.4	6,850								1,550	5,300					6,850			
1.5.8	Приобретение тренажеров-манекенов для отработки СЛР	O_1.5.5	0,920								0,920						0,920			
1.5.9	Приобретение оборудования подвижной спутниковой связи (спутниковый телефон с sim-картой - 2шт)	O_1.5.6	0,400								0,400						0,400			
1.5.10	Приобретение квадрокоптеров (2 шт) для сокращения времени осмотров протяженных линий и повышения качества электроснабжения удалённых муниципальных образований: Шумилово, Прибойный, Кежемский, Боровской (сокращение времени определения места повреждения ВЛ)	O_1.5.7	1,000									1,000					1,000			
	<b>Возврат кредитов:</b>																			
1.5.11	Возврат заемных средств (Строительство ЛЭП-10 кВ от поселка Тамтачет через поселок Полинчет до поселка Кондратьево в Тайшетском районе)	O_1.5.8	143,171										33,099		36,691	36,691	143,171			
1.5.12	Возврат заёмных средств (Строительство электрических сетей в целях обеспечения надёжного и качественного электроснабжения объектов водозабора в г. Нижнеудинске Иркутской области)	O_1.5.9	158,008											62,093	47,957	47,957	158,008			
2	<b>Новое строительство</b>		<b>1 659,298</b>	<b>10,06 МВА 55,62 км</b>	<b>6,836 МВА 49,06 км</b>	<b>4,46 МВА 13,98 км</b>	<b>4,86 МВА 13,7 км</b>	<b>4,62 МВА 20,2 км</b>	<b>4,46 МВА 23,03 км</b>	<b>35,323 МВА 175,6 км</b>	<b>311,493</b>	<b>519,500</b>	<b>105,376</b>	<b>102,713</b>	<b>217,765</b>	<b>402,450</b>	<b>1 659,298</b>			
2.1	<b>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности</b>		<b>1 659,298</b>	<b>10,06 МВА 55,62 км</b>	<b>6,836 МВА 49,06 км</b>	<b>4,46 МВА 13,98 км</b>	<b>4,86 МВА 13,7 км</b>	<b>4,62 МВА 20,2 км</b>	<b>4,46 МВА 23,03 км</b>	<b>35,323 МВА 175,6 км</b>	<b>311,493</b>	<b>519,500</b>	<b>105,376</b>	<b>102,713</b>	<b>217,765</b>	<b>402,450</b>	<b>1 659,298</b>			
2.1.1	Автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии АО «БЭСК»	J_2.1.1	15,000								15,000						15,000			
2.1.2	Автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии АО «БЭСК»	O_2.1.1	81,245									15,000	15,600	16,224	16,873	17,548	81,245			
2.1.3	Строительство ЛЭП-10 кВ от поселка Тамтачет через поселок Полинчет до поселка Кондратьево в Тайшетском районе	M_2.1.4	127,134	6,3 км	13,600					19,9 км	17,062	110,072					127,134			
2.1.4	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4 кВ в Ленинском районе города Иркутска (пер. Октябрьский, ул.Курганская, пер.Моторный, ул.Кутузова, ул.Куликовская, ул.Новаторов, ул.Гравийная, ул.Речная, я Ворошиловская), г.Ангарск (ул.2-я Европейская, ул.Луговая, пер.Уютный, 1-ая Хрустальная, 2-я Хрустальная, ул.Тихая), АГО п.Мегет (ул.Долгожданная, пер.Совхозный, ул.Железнодорожная) (2,01МВА/18,9км)	J_2.1.5	130,049	2,01 МВА, 18,9 км						2,01 МВА, 18,9 км	130,049						130,049			

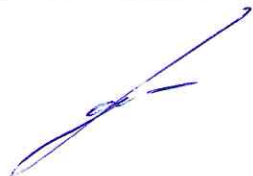
№ п/п	Наименование проекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость вводимых основных средств (без НДС)	Ввод основных средств сетевых организаций																
				План 2024 года	План 2025 года	План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	Итого	План 2024 года	План 2025 года	План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	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			
2.1.5	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4 кВ в Ангарском городском округе, в т.ч. в п.Мегеет, ул.Ленина, пер.Школьный, ул.Некрасова, и в г.Ангарске, мкр. Европейский, ул. Магистральная, ул.Свободная, ул. 8-я Европейская (1,05МВА/20,14км)	О_2.1.5-1	196,939		0,25 МВА, 2,66 км	0,4 МВА, 1,1 км	0,4 МВА, 1,1 км	6,5 км	8,78 км	1,05 МВА, 20,14 км		16,553	5,678	5,917	59,113	109,679	196,939			
2.1.6	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4 кВ в Ленинском районе города Иркутска по ул.Авиастроителей; ул.Волгоградская; ул.Тракторная, ул.Громовай (0,8 МВА/2,98км)	О_2.1.5-2	19,983		0,78 км			0,4 МВА, 1,1 км	0,4 МВА, 1,1 км	0,8 МВА, 2,98 км		7,394			6,165	6,424	19,983			
2.1.7	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4кВ в городе Усть-Илимске: ТП-317 в р-не ст. Правобережная; сети от ТП-35 в р.п. Железнодорожный Усть-Илимского р-на (1,26 МВА/ 0,77 км)	Ј_2.1.7	3,500	1,26 МВА, 0,77 км						1,26 МВА, 0,77 км	3,500						3,500			
2.1.8	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4кВ в Усть-Илимском районе, р.п. Железнодорожный, микрорайон Вокзальный (1,6МВА/ 5,5 км)	О_2.1.7	29,231		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	1,6 МВА, 5,5 км		5,047	5,678	5,917	6,165	6,424	29,231			
2.1.9	Строительство электрических сетей в жилом районе Порожский, городе Братске (пер. Дунайский, ул. XX Партсъезда, ул.Нагорная, ул.Лесная) (0,63МВА/1,5 км)	Ј_2.1.8	7,200	0,63 МВА, 1,5 км						0,63 МВА, 1,5 км	7,200						7,200			
2.1.10	Строительство электрических сетей в жилом районе Порожский по ул.ХХ Партсъезда, ул.Нагорная, ул.Лесная, ул.50 лет Октября, ул.Лесная, пер.Киевский, пер.Водосточный, ул.Сибирская, пер.Первомайский, городе Братске (1,6 МВА/5,6 км)	О_2.1.8	29,324		1,2 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	1,6 МВА, 5,6 км		5,140	5,678	5,917	6,165	6,424	29,324			
2.1.11	Строительство электрических сетей в городе Вихоревка (ул. Дзержинского), поселках Прибрежный ( ул. Профсоюзная, пер. Школьный, ул. Пихтовая, ул. Дружбы, ул. Калинина, ул. Рабочая), Покосное (ул.Российская, ул.Таёжная, ул.Комсомольская, ул. О. Кошевого), Тангуй (ул.Набережная, ул.Ушакова), Тарма (ул. 1-я Нагорная, ул. 2-я Нагорная), Кежемский (ул.Октябрьская, пер.Строительный) Братского района (1,85 МВА/ 12,1км)	Ј_2.1.9	64,441	1,85 МВА, 12,1 км						1,85 МВА, 12,1 км	64,441						64,441			
2.1.12	Строительство электрических сетей в городе Вихоревка Братского района, по ул.Рябиновая; ул.Тенистая, ул.Бича, Молодёжная, Таёжная, 2-я Магистральная; ул.Советская (1,28МВА/3,75км)	О_2.1.9-1	19,379	0,2 км	0,88 МВА, 2,45 км		0,4 МВА, 1,1 км			1,28 МВА, 3,75 км	0,755	12,707		5,917			19,379			
2.1.13	Строительство электрических сетей в п.Прибрежный Братского района, по ул. Сосновая, Мира, пер.Школьный, Молодёжная, пер.Лесной, ул.Приморская; Октябрьская, ул.Российская (1,43МВА/4,26км)	О_2.1.9-2	27,608		1,03 МВА, 3,16 км	0,4 МВА, 1,1 км				1,43 МВА, 4,26 км		21,930	5,678				27,608			
2.1.14	Строительство электрических сетей в п.Турма Братского района, ул.Больничная, пер.Пионерский; ул. Гагарина, пер. Больничный, ул.Горького (0,4МВА/2,15км)	О_2.1.9-3	10,586		1,05 км			0,4 МВА, 1,1 км		0,4 МВА, 2,15 км		4,421			6,165		10,586			
2.1.15	Строительство электрических сетей в с.Покосное Братского района, ул.Радищева, ул. Совхозная, ул. Мелиораторов, ул. Энергетиков (0,63МВА / 0,534 км)	О_2.1.9-4	5,128		0,63 МВА, 0,534 км					0,63 МВА, 0,534 км		5,128					5,128			
2.1.16	Строительство электрических сетей в п. Бамбуй Братского района, ул.Нагорная (0,275км)	О_2.1.9-5	1,158		0,275 км					0,275 км		1,158					1,158			
2.1.17	Строительство электрических сетей в п. Новодолоново Братского района, ул. Набережная, ул.Лесная, ул.Новая, ул.Морская, ул.Комсомольская (0,4МВА/1,1км)	О_2.1.9-6	5,917				0,4 МВА, 1,1 км			0,4 МВА, 1,1 км				5,917			5,917			
2.1.18	Строительство электрических сетей в п. Добчур Братского района, ул.Лесная, ул.Ленина, ул.Гагарина, ул. Советская, пер.Нагорный (0,4МВА/1,1км)	О_2.1.9-7	6,165					0,4 МВА, 1,1 км		0,4 МВА, 1,1 км					6,165		6,165			



№ п/п	Наименование проекта	Индикатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость вводимых 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	План 2024 года	План 2025 года	План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	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			
2.1.19	Строительство электрических сетей в п. Илир Братского района, по ул.Сибирская, ул.Полевая, ул.Молодежная, ул.Строителей (0,4МВА/1,1км)	О_2.1.9-8	6,424						0,4 МВА, 1,1 км	0,4 МВА, 1,1 км						6,424	6,424			
2.1.20	Строительство ВЛ-35 кВ Видим-Шумилово-Прибойный с установкой анкерных опор - 8шт (2,395км)	О_2.1.9-9	36,161		0,795 км	0,4 км	0,4 км	0,4 км	0,4 км	2,395 км		18,409	4,168	4,343	4,525	4,716	36,161			
2.1.21	Строительство электрических сетей в п. Кежемский Братского района, ул.Мира, ул. Октябрьская, ул.Ручейная, пер. Пролетарский, ул.Первомайская, лесной массив в районе п.Кежемский (9,6км)	О_2.1.9-10	42,179		3,6 км	1,5 км	1,5 км	1,5 км	1,5 км	9,6 км		14,998	6,382	6,650	6,929	7,220	42,179			
2.1.22	Строительство новой ПС 27,5 /10 кВ "Боровское" в 7-ми км от п.Боровской, в районе ст. Пашенный (0,63 МВА)	О_2.1.9-11	40,000		0,63 МВА, 0,12км					0,63 МВА, 0,12км		34,000	6,000				40,000			
2.1.23	Строительство электрических сетей в п. Мамырь Братского района, ул.Молодежная, ул. 40 лет Победы, ул.Таёжная (0,75км)	О_2.1.9-12	3,158		0,75 км					0,75 км		3,158					3,158			
2.1.24	Строительство электрических сетей в п. Шумилово Братского района, ул.Ленина, ул.Гагарина, ул. Центральная (0,8МВА/2,3км)	О_2.1.9-13	12,573		0,4 МВА, 1,2 км	0,4 МВА, 1,1 км				0,8 МВА, 2,3 км		6,895	5,678				12,573			
2.1.25	Строительство электрических сетей в п.Сахарово Братского района, ул.Новая, ул.Молодежная (0,4МВА/1,1км)	О_2.1.9-14	6,424						0,4 МВА, 1,1 км	0,4 МВА, 1,1 км						6,424	6,424			
2.1.26	Строительство электрических сетей в п. Семигорск Нижнеилимского района (ул. Трактовая, ул.Осиновая) (1,1 км)	Л_2.1.10	3,100	1,1 км						1,1 км	3,100						3,100			
2.1.27	Строительство электрических сетей в п. Чистополянскй Нижнеилимского района, ул. Гагарина (0,75км)	О_2.1.10-1	2,354		0,75 км					0,75 км		2,354					2,354			
2.1.28	Строительство электрических сетей в п.Речушка Нижнеилимского района, ул.Таёжная, ул.Молодежная, ул.Новая, ул.Школьная (1,03МВА/2,17км)	О_2.1.10-2	10,803	0,63 МВА, 1,07 км		0,4 МВА, 1,1 км				1,03 МВА, 2,17 км	5,125		5,678				10,803			
2.1.29	Строительство электрических сетей в г.Железногорск-Илимский Нижнеилимского района, промлощадка коршуновского ГОКа (0,4км)	О_2.1.10-3	1,746		0,4 км					0,4 км		1,746					1,746			
2.1.30	Строительство электрических сетей по ул.Снежная в р.п.Радищев Нижнеилимского района (0,63МВА)	О_2.1.10-4	0,483		0,63 МВА,					0,63 МВА,		0,483					0,483			
2.1.31	Строительство электрических сетей в р.п.Новая Игирма Нижнеилимского района, по ул.Пионерская, ул.Радищева, ул.Целинная, ул.Бархатова, ул.Киевская (0,8МВА/2,2км)	О_2.1.10-5	12,082				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 Нижнеилимского района, ул.Первых Строителей (0,4МВА/1,1км)	О_2.1.10-6	6,424						0,4 МВА, 1,1 км	0,4 МВА, 1,1 км						6,424	6,424			
2.1.33	Строительство электрических сетей в п.Видим Нижнеилимского района, ул.Советская, ул. Таджикская (0,4МВА / 0,68 км)	О_2.1.10-7	4,396		0,4 МВА, 0,68 км					0,4 МВА 0,68 км		4,396					4,396			
2.1.34	Строительство электрических сетей по ул.Калинина в п. Лесогорск, по ул.Юбилейная, ул.Сосновая, ул.Сааянская, ул.Ленина, ул.Сибирская, ул.Ангарская, пер.Сосновый, ул.Дзержинского, ул.Пролетарская, ул.Песчаная, ул.Комсомольская в п.Чунский Чунского района (6,51 км)	Л_2.1.11	21,485	6,51 км						6,51 км	21,485						21,485			
2.1.35	Строительство электрических сетей в п. Чунский Чунского района, по ул.Лесная, ул.Саянская, ул.Комарова, ул.Королева, ул. №2 м-н "Западный", ул.Сосновая, ул.Ленина, ул.Жукова, ул.комиссара Бича, ул.Нагорная, ул.Ручейная; ул.Профсоюзная, ул.Пушкина и м-он "Южный", ул.Парковая (1,3МВА/6,6км)	О_2.1.11-1	31,347		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			
2.1.36	Строительство электрических сетей в п. Лесогорск Чунского района, по ул.Чунская (0,4МВА/1,1км)	О_2.1.11-2	5,678		0,4 МВА, 1,1 км					0,4 МВА, 1,1 км			5,678				5,678			

№ п/п	Наименование проекта	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость вводимых 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	План 2024 года	План 2025 года	План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	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			
2.1.37	Строительство электрических сетей в п. Новочунка Чунского района, ул. Центральная (0,4 МВА/1,1 км)	O_2.1.11-3	6,424						0,4 МВА, 1,1 км	0,4 МВА, 1,1 км						6,424	6,424			
2.1.38	Строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в ж/районах Центральный, Падун, Южный Падун, Сухой, Сосновый Бор и Осиновка города Братска (3,68 МВА/ 4,25 км/ КРУН-6кВ)	J_2.1.12	30,078	3,68 МВА, 4,25 км КРУН-6кВ						3,68 МВА, 4,25 км КРУН-6кВ	30,078						30,078			
2.1.39	Строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в ж/районах Центральный, Падун, Южный Падун, Гидростроитель, Сосновый Бор, Энергетик города Братска (6,24 МВА/ 20,08 км)	O_2.1.12	151,946		1,2 МВА, 8,1 км	1,26 МВА, 3 км	1,26 МВА, 3 км	1,26 МВА, 3 км	1,26 МВА, 3 км	6,24 МВА, 20,08 км		44,188	25,300	26,363	27,470	28,624	151,946			
2.1.40	Строительство ВЛ-35кВ, ПС 35/6 кВ "Порожская" в жилом районе Порожский города Братск	K_2.1.13	232,804												52,334	180,471	232,804			
2.1.41	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ вдоль автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Усть-Кут-Уоян" на участке км 60+345, по ул.Тайорская в п.Звёздный Усть-Кутского района (2,83 км)	J_2.1.16	12,000	2,83 км						2,83 км	12,000						12,000			
2.1.42	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п. Ручей Усть-Кутского района, ул. Тракторная, ул.Строителей, ул.Октябрьская, ул.Лесная (0,4МВА/1,4км)	O_2.1.16-1	7,887		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. Звёздный Усть-Кутского района, ул.Горбунова, лесной массив в районе "Очистные" (0,713МВА/ 2,28 км)	O_2.1.16-2	11,504	0,313 МВА, 1,18 км			0,4 МВА 1,1 км			0,713 МВА, 2,28 км		5,587		5,917			11,504			
2.1.44	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ по ул.Кутская, через р.Кута в п. Каймоново Усть-Кутского района (0,4 МВА/1,1 км)	O_2.1.16-3	5,678			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. Янгаль Усть-Кутского района, ул.Вокзальная, ул.Железнодорожная (0,4 МВА/1,1 км)	O_2.1.16-4	6,165					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, мкр. Мясникова 4 (0,1 км)	J_2.1.18	0,390	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/0,83км)	O_2.1.18-1	7,100			0,28 км	0,4 МВА,		0,55км	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 (0,16МВА)	O_2.1.18-2	1,200						0,16 МВА	0,16 МВА,					1,200		1,200			
2.1.49	Строительство электрических сетей в целях обеспечения надёжного и качественного электроснабжения объектов водозабора в г. Нижнеудинске Иркутской области (ДКИН)	N_2.1.19	159,316	ПИР	пункт - 2шт					пункт - 2шт	1,308	158,008					159,316			

Министр жилищной политики  
и энергетики Иркутской области



А.Н. Никитин

