



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ
И ЭНЕРГЕТИКИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26 ноября 2024г.

№ *58-592-мр*

Иркутск

**Об утверждении инвестиционной программы АО «Братская
электросетевая компания» на 2024-2029 годы**

В соответствии с пунктами 7, 31 Правил утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

1. Утвердить инвестиционную программу АО «Братская электросетевая компания» (ОГРН 1093804002544) на 2024-2029 годы (далее – инвестиционная программа) в форме электронного документа, подписанного моей усиленной квалифицированной электронной подписью, а также изложив ее основные характеристики в приложениях 1-4 к настоящему распоряжению (прилагаются).

2. Признать утратившими силу:

1) распоряжение министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 28 октября 2019 года № 58-410-мр «Об утверждении инвестиционной программы АО «Братская электросетевая компания» на 2020-2024 годы»;

2) распоряжение министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области от 22 октября 2021 года № 58-288-мр «О внесении изменений в инвестиционную программу АО «Братская электросетевая компания» на 2020-2024 годы» и их утверждении»;

3) распоряжение министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области от 31 октября 2022 года № 58-478-мр «О внесении изменений в инвестиционную программу АО «Братская электросетевая компания» на 2020-2024 годы» и их утверждении»;

4) распоряжение министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области от 27 ноября 2023 года № 58-747-мр «О внесении изменений в инвестиционную программу АО «Братская электросетевая компания» на 2020-2024 годы» и их утверждении».

3. Настоящее распоряжение, включая инвестиционную программу, подлежит размещению на официальном сайте министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с законодательством.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2025 года.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Министр жилищной политики и энергетики
Иркутской области

А.Н. Никитин

Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы АО "Братская электросетевая компания" на 2020-2024 годы и план их финансирования

№ п/п	Наименование объекта	Инициатор инвестиционного проекта	Статус реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Планируемая стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	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
									млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей
	ВСЕГО			224,223 МВА, 250,6 км					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	499,590	800,679	485,104	606,052	615,039	652,923	3 659,297
1	Техническое перевооружение и реконструкция			176,3 МВА, 60,45 км					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	188,087	281,179	379,728	503,339	397,274	250,473	1 999,999
1.1	Энергоэффективность и повышение энергетической эффективности			176,3 МВА, 60,45 км					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	315,145	223,688	73,642	1168,718
1.1.1	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в жилых районах города Братска по ул. Лазо, ул. Путевая, ул. 3-я Энергетическая, ул. Инженерная, ул. 2-я Таватская, ул. 3-я Таватская, пер. Сосновый, ул. 25-летия Братского района, ул. Горького, юго-западное кладбище базы УПКС ОАО "Ангстрем", ПЗ 16 00 00, ул. Юбилейная, ул. Мамарская, ул. Ангарская, ул. Гигиеническая, ул. Горького, ул. Набережная, пер. 6-ой Химический, ул. Мира, ул. Южная, пр. Строителей, ул. Комсомольская, ул. Курчатова, ул. Советская, ул. Маршала Жукова, ул. 5-й этаж, ул. Подольского, 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	С/П	10,04 МВА, 2,08 км	2024	2024			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 жилых районах города Братска по ул. Мамарская, ул. Таватская, ул. Лазо, 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	С/П	12,14 МВА, 15,95 км	2025	2029			2,06 МВА, 3,15 км ВВ - 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	2,52 МВА, 3,2 км	12,14 МВА, 15,95 км		23,925	35,023	36,494	38,027	39,624	175,095
1.1.3	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Викторова Братского района, по ул. Пионерская, ул. Битва, ул. Целинная, ул. 60 лет СССР, ул. Звезда, ул. Горького (1,43 МВА/2,7 км)	O_1.1.2-2	С/П	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
1.1.4	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п. Речушка Нижнеингашского района, по ул. Мира, ул. Таватская, ул. Молодежная (0,8 МВА/2,2 км)	O_1.1.2-3	С/П	0,8 МВА, 2,2 км	2027	2029					0,4 МВА, 1,1 км		0,4 МВА, 1,1 км	0,4 МВА, 2,2 км					5,917		6,424	12,341
1.1.5	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п. Новая Изгумя Нижнеингашского района, по ул. Пионерская (0,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.2-4	С/П	0,4 МВА, 1,1 км	2026	2026				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 Нижнеингашского района (0,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.2-5	С/П	0,4 МВА, 1,1 км	2028	2028							0,4 МВА, 1,1 км	0,4 МВА, 1,1 км						6,165		6,165
1.1.7	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п. Хребтовая Нижнеингашского района, ул. Лесная, ул. Гагарина, ул. Заречная (0,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.2-6	С/П	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. Ягелье Нижнеингашского района, ул. Первых Строителей (0,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.2-7	С/П	0,4 МВА, 1,1 км	2029	2029								0,4 МВА, 1,1 км	0,4 МВА, 1,1 км						6,424	6,424
1.1.9	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ по ул. Советская в п. Бирюки, по ул. Железнодорожная в п. Камышек 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	С/П	1,21 МВА, 0,14 км	2024	2024			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. Инженерная, ул. Демидовская, ул. Юбилейная (1,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.3-1	С/П	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
1.1.11	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п. Водный Чунского района, ул. Луговая (0,4 МВА/1,1 км)	O_1.1.3-2	С/П	0,4 МВА, 1,1 км	2029	2029								0,4 МВА, 1,1 км	0,4 МВА, 1,1 км						6,424	6,424

1.1.12	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п.Лесогорск Чувского района, ул.Гаврилова, ул.Лермонтова, ул.Чувская (0,4 МВА/1,1км)	O_1.1.3-3	С/П	0,4 МВА, 1,1 км	2027	2027					0,4 МВА, 1,1 км			0,4 МВА, 1,1 км			5,917			5,917	
1.1.13	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п. Пальковский Чувского района, ул.Центральная (0,4 МВА/1,1км)	O_1.1.3-4	С/П	0,4 МВА, 1,1 км	2028	2028					0,4 МВА, 1,1 км			0,4 МВА, 1,1 км				6,165		6,165	
1.1.14	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Ленинском районе города Иркутска (ул.Мира, ул.Возвратная, ул.Новаторов) с заменой старого 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	С/П	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	
1.1.15	Реконструкция ПС 35/10 кВ "Курбат" в п.Прибрежный Братского района (2*4 МВА)	M_1.1-5	С/П	8 МВА	2024	2026			8 МВА				8 МВА	8,800	99,183	34,55400				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	С/П	50 МВА 2-х цепная ВЛ-35кВ по 10,8 км	2019	2024		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 "Боканов" с заменой силовых трансформаторов на трансформаторы большей мощности в Ленинском районе города Иркутска (2*25 МВА)	O_1.1-6	С/П	50 МВА	2025	2027				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 (пер. СИП "Места" ул.Котельная, Усть-Илимское шоссе) с заменой старого 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	С/П	0,18км	2024	2024		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-ЛПБ (квд.номера земельных: 38.32.020102-137, 38.32.020102-1076, 38.32.020205-382) с заменой старого 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/ 0,8 км)	O_1.1.7	С/П	2,88 МВА, 0,8 км	2025	2029		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 "ИОРТИЦ" в Аларском ГО п.Матай (2*16МВА)	O_1.1.8	С/П	32 МВА	2025	2028				32 МВА			32 МВА	0,000	5,000	85,080	175,677	153,014		418,771	
1.1.21	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Тайшет (ул.Российская №41/а/1) с заменой старого 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 МВА)	O_1.1-9	С/П	2 МВА	2024	2024		2 МВА					2 МВА	2,150						2,150	
1.5	Прочее													64,754	135,135	93,083	187,893	173,586	176,831	831,281	
1.5.1	Приобретение аппаратуры	J_1.5.1			2024	2024								29,100						29,100	
1.5.2	Приобретение аппаратуры	O_1.5.1			2025	2029								60,331	62,230	64,997	66,625	69,896		324,078	
1.5.3	Прогнозные обследования	N_1.5.2			2024	2024							15,400							15,400	
1.5.4	Прогнозные обследования и орг.техника	O_1.5.2			2025	2029							20,761	15,595	8,213	5,745	5,023			53,315	
1.5.5	Ремонт производственных баз АО "БЭСК"	N_1.5.3			2024	2024							17,384							17,384	
1.5.6	Реконструкция и строительство производственных баз АО "БЭСК"	O_1.5.3			2025	2029							14,644	15,259	15,900	16,568	17,264			79,634	
1.5.7	Приобретение инструмента и инвентаря	O_1.5.4			2024	2025							1,550	5,300						6,850	
1.5.8	Приобретение трансформаторов-машин для отработки СЛР	O_1.5.5			2024	2024							0,920							0,920	
1.5.9	Приобретение оборудования подвижной спутниковой связи (спутниковый телефон с мини-картой - 2шт)	O_1.5.6			2024	2024								0,400						0,400	
1.5.10	Приобретено календариконтроль (2 шт) для сокращения времени осмотра протяженных линий и повышения качества электроснабжения удаленных муниципальных образований: Пумсково, Прибойный, Кочевский, Бороской (сокращение времени определения места повреждения ВЛ)	O_1.5.7			2025	2025								1,000						1,000	
Возврат кредитов :																					
1.5.11	Возврат заемных средств (Строительство ЛЭП-10 кВ от поселка Тайшет через поселок Пошикет 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 электроснабжения объектов водозабора в г. Нижнеудинске Иркутской области)	O_1.5.9			2027	2029												62,093	47,957	47,957	158,008
2	Новое строительство			47,923 МВА, 190,15 км				10,06 МВА, 55,62 км	6,836 МВА, 49,06 км	4,46 МВА, 13,98 км	4,86 МВА, 13,7 км	4,62 МВА, 20,2 км	4,46 МВА, 23,03 км	35,323 МВА, 175,6 км	311,493157	519,500	105,376	102,713	217,765	402,450	1659,298
2.1	Энергооборудование и повышение энергетической эффективности			47,923 МВА, 190,15 км				10,06 МВА, 55,62 км	6,836 МВА, 49,06 км	4,46 МВА, 13,98 км	4,86 МВА, 13,7 км	4,62 МВА, 20,2 км	4,46 МВА, 23,03 км	35,323 МВА, 175,6 км	311,493157	519,500	105,376	102,713	217,765	402,450	1659,298
2.1.1	Автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии АО «БЭСК»	J_2.1.1			2024	2024								15,000						15,000	
2.1.2	Автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии АО «БЭСК»	O_2.1.1			2025	2029									15,000	15,600	16,224	16,873	17,548	81,245	
2.1.3	Строительство ЛЭП-10 кВ от поселка Тайшет через поселок Пошикет до поселка Кондратьево в Тайшетском районе	M_2.1.4	С/П	33,65 км	2022	2025		6,3 км	13,6					19,9 км	17,062	110,072				127,134	

2.1.4	Строительство электрических сетей напряжением 10(5)-0,4 кВ в Ленинском районе города Иркутска (пер. Октябрьский, ул. Курганская, пер. Моторный, ул. Кутузова, ул. Куликовская, ул. Новаторов, ул. Гриншная, ул. Речная, 2-я Ворошиловская), г. Анжирск (ул. 2-я Еропиловская, ул. Луговая, пер. Уютный, 1-я Хрустальная, 2-я Хрустальная, ул. Тихая), АГО и Мстет (ул. Дзюджантин, пер. Соколовый, ул. Железнодорожная) (2,01 МВА/18,9 км)	J_2.1.5	С/П	2,01 МВА, 18,9 км	2024	2024									2,01 МВА, 18,9 км	130,049							130,049
2.1.5	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4 кВ в Анжирском городском округе, в т.ч. в п. Метет, ул. Ленина, пер. Школьный, ул. Некрасова, и в г. Анжирске, мкр. Варюевский, ул. Магистральная, ул. Свободная, ул. 8-я Еропиловская (1,05 МВА/20,14 км)	O_2.1.5-1	С/П	1,05 МВА, 20,14 км	2025	2029			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		16,533	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. Авиационной; ул. Волгодарская; ул. Трактовая, ул. Грозовый (0,8 МВА/2,98 км)	O_2.1.5-2	С/П	0,8 МВА, 2,98 км	2025	2029			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)-0,4 кВ в городе Усть-Илимске: ТП-317 в р-не от Правобережной; асф. от ТП-35 в р.п. Железнодорожный Усть-Илимского р-на (1,26 МВА/0,77 км)	J_2.1.7	С/П	1,26 МВА, 0,77 км	2024	2024			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)-0,4 кВ в Усть-Илимском районе, р.п. Железнодорожный, микрорайон Вокзальный (1,6 МВА/ 5,5 км)	O_2.1.7	С/П	1,6 МВА, 5,5 км	2025	2029			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. Дуинский, ул. XX Партизана, ул. Нагорная, ул. Лесная) (0,63 МВА/1,5 км)	J_2.1.8	С/П	0,63 МВА, 1,5 км	2024	2024			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. XX Партизана, ул. Нагорная, ул. Лесная, ул. 50 лет Октября, ул. Лесная, пер. Киселевский, пер. Водосточный, ул. Сибирская, пер. Первомайский, городе Братске (1,6 МВА/5,6 км)	O_2.1.8	С/П	1,6 МВА, 5,6 км	2025	2029			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 Викторка (ул. Дзержинского), микрорайон Прибрежный (ул. Профсоюзная, пер. Шахматный, ул. Пестовая, ул. Дружная, ул. Клиническая, ул. Рабочая), Пожское (ул. Росийская, ул. Таловая, ул. Комсомольская, ул. О. Комского), Ташуй (ул. Набережная, ул. Ушакова), Тарма (ул. 1-я Нагорная, ул. 2-я Нагорная), Кежемский (ул. Октябрьская, пер. Строительный) Братского района (1,85 МВА/ 12,1 км)	J_2.1.9	С/П	1,85 МВА, 12,1 км	2024	2024			1,85 МВА, 12,1 км						1,85 МВА, 12,1 км	64,441							64,441
2.1.12	Строительство электрических сетей в городе Викторка Братского района, по ул. Рабочая; ул. Тополевая, ул. Бича, Молодежная, Таловая, 2-я Магистральная; ул. Советская (1,28 МВА/3,75 км)	O_2.1.9-1	С/П	1,28 МВА, 3,75 км	2024	2027			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. Шахматный, Молодежная, пер. Лесной, ул. Приморская; Октябрьская, ул. Росейская (1,43 МВА/4,26 км)	O_2.1.9-2	С/П	1,43 МВА, 4,26 км	2025	2026			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. Турки Братского района, ул. Больничная, пер. Пионерский, ул. Газарина, пер. Больничная, ул. Горького (0,4 МВА/2,15 км)	O_2.1.9-3	С/П	0,4 МВА, 2,15 км	2025	2028			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. Пожское Братского района, ул. Рабочая, ул. Соколовская, ул. Мелиораторов, ул. Энергетиков (0,63 МВА / 0,534 км)	O_2.1.9-4	С/П	0,63 МВА, 0,534 км	2025	2025			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 (0,275 км)	O_2.1.9-5	С/П	0,275 км	2025	2025			0,275 км						0,275 км		1,158						1,158
2.1.17	Строительство электрических сетей в п. Новоодоновно Братского района, ул. Набережная, ул. Лесная, ул. Новая, ул. Морская, ул. Комсомольская (0,4 МВА/1,1 км)	O_2.1.9-6	С/П	0,4 МВА, 1,1 км	2027	2027					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. Газарина, ул. Советская, пер. Нагорный (0,4 МВА/1,1 км)	O_2.1.9-7	С/П	0,4 МВА, 1,1 км	2028	2028						0,4 МВА, 1,1 км			0,4 МВА, 1,1 км					6,165			6,165
2.1.19	Строительство электрических сетей в п. Мир Братского района, по ул. Сибирская, ул. Полевая, ул. Молодежная, ул. Строителей (0,4 МВА/1,1 км)	O_2.1.9-8	С/П	0,4 МВА, 1,1 км	2029	2029							0,4 МВА, 1,1 км		0,4 МВА, 1,1 км						6,424		6,424
2.1.20	Строительство ВЛ-35 кВ Видное-Шумово-Прибрежный с установкой амперных опор - Вит (2,395 км)	O_2.1.9-9	С/П	2,395 км	2025	2029			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 (9,6 км)	O_2.1.9-10	С/П	9,6 км	2025	2029			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-ом км от п. Боровской, в районе от. Пашенный (0,63 МВА)	O_2.1.9-11	С/П	0,63 МВА, 0,12 км	2025	2025			0,63 МВА, 0,12 км						0,63 МВА, 0,12 км		34,000	6,000					40,000
2.1.23	Строительство электрических сетей в п. Мамары Братского района, ул. Молодежная, ул. 40 лет Победы, ул. Тополевая (0,75 км)	O_2.1.9-12	С/П	0,75 км	2025	2025			0,75 км						0,75 км		3,158						3,158
2.1.24	Строительство электрических сетей в п. Шумово Братского района, ул. Ленина, ул. Газарина, ул. Центральная (0,8 МВА/2,3 км)	O_2.1.9-13	С/П	0,8 МВА, 2,3 км	2025	2026			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. Сидарово Братского района, ул. Новая, ул. Молодежная (0,4 МВА/1,1 км)	O_2.1.9-14	С/П	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. Семинск Нижнеингашского района (ул. Трактовая, ул. Осиповка) (1,1 км)	J_2.1.10	СЛП	1,1 км	2024	2024		1,1 км					1,1 км	3,100					3,100	
2.1.27	Строительство электрических сетей в п. Частотинский Нижнеингашского 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 Нижнеингашского района, ул.Ташевка, ул.Молодежная, ул. Новая, ул.Школьная (1,03МВА/2,17км)	O_2.1.10-2	СЛП	1,03 МВА, 2,17 км	2024	2026		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.Железнодорожно-Иновский Нижнеингашского района, промплощадка корпоративного ГОКа (0,4км)	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 по ул.Сивильная в р.п.Радичан Нижнеингашского района (0,63МВА)	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 р.п.Новая Ижма Нижнеингашского района, по ул.Памирская, ул.Радичева, ул.Целинная, ул.Бархатная, ул.Кислая (0,8МВА/2,2км)	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.Иссала Нижнеингашского района, ул.Первых Строителей (0,4МВА/1,1км)	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 п.Видим Нижнеингашского района, ул.Советская, ул.Тодрижская (0,4МВА / 0,68 км)	O_2.1.10-7	СЛП	0,4 МВА, 0,68 км	2025	2025		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. Советская, ул.Сапсанка, ул.Ленина, ул.Сибирская, ул.Ангарская, пер.Сосновый, ул.Деревянского, ул.Пролетарская, ул.Почтовая, ул.Комсомольская и п.Чуевский Чуевского района (6,51 км)	J_2.1.11	СЛП	6,51 км	2024	2024		6,51 км					6,51 км	21,485					21,485	
2.1.35	Строительство электрических сетей в п. Чуевский Чуевского района, по ул. Лесная, ул. Сапсанка, ул. Комарова, ул. Королева, ул. №2 м-н "Западный", ул. Советская, ул. Ленина, ул. Жукова, ул. комиссари Бача, ул. Натюрна, ул. Ручейная, ул. Профсоюзная, ул. Пушкина и м-н "Южный", ул. Парковая (1,3МВА/6,6км)	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
2.1.36	Строительство электрических сетей в п. Лесогорск Чуевского района, по ул. Чуевская (0,4МВА/1,1км)	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	
2.1.37	Строительство электрических сетей в п. Новочула Чуевского 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	
2.1.38	Строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в жилых Центральном, Падун, Южном Падун, Сухой, Сосновый Бор и Осиповка города Братска (3,68 МВА/ 4,25 км/ КРУН-6кВ)	J_2.1.12	СЛП	3,68 МВА, 4,25 км КРУН-6кВ	2024	2024		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 жилых Центральном, Падун, Южном Падун, Гидростроитель, Сосновый Бор, Энергетик города Братска (6,24 МВА/ 20,08 км)	O_2.1.12	СЛП	6,24 МВА, 20,08 км	2025	2029		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	П	12,6 МВА, 2-х секция ВЛ-35кВ 0,4 км	2019	2031												52,334	180,471	232,804
2.1.41	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ вдоль автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Усть-Кут-Усин" на участке км 60+345, по ул.Творческая в п.Звёздный Усть-Кутского района (2,83 км)	J_2.1.16	СЛП	2,83 км	2024	2024		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. Трактовая, ул. Строителей, ул. Октябрьская, ул.Лесная (0,4МВА/1,4км)	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. Звёздный Усть-Кутского района, ул.Горбунова, лесной массив в районе "Очистные" (0,713МВА/ 2,28 км)	O_2.1.16-2	СЛП	0,713 МВА, 2,28 км	2025	2027		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. Кайкышан Усть-Кутского района (0,4 МВА/1,1 км)	O_2.1.16-3	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
2.1.45	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	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
2.1.46	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в г.Тайшете, мкр. Маслякова 4 (0,1 км)	J_2.1.18	СЛП	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-н Маслякова, ул. 50 лет ВЛЭСМ, ул. Тимирязева (0,4 МВА/0,3км)	O_2.1.18-1	СЛП	0,4 МВА, 0,83 км	2026	2029			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	СЛП	0,16 МВА,	2028	2028					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 (ДКЭН)	N_2.1.19	СЛП	пункт - 2шт	2023	2025		ПНР	пункт - 2шт				пункт - 2шт	1,308	158,008					159,316

Приложение 2

к распоряжению министерства жилищной политики
и энергетики Иркутской области

от «26» ноября 2024 года № 58-592-мр

**Источники финансирования инвестиционной программы АО «Братская электросетевая компания»
на 2024-2029 годы
(в прогнозных ценах соответствующих лет), млн. рублей**

№№	Источник финансирования	Корректировка 2024 года	План 2025 года	План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	Итого
1	Собственные средства	499,5	532,599	485,104	606,052	615,039	652,923	3391,217
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	145,449	133,412	105,329	209,379	200,773	206,58	1000,921
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	145,449	133,412	105,329	209,379	200,773	206,579	1000,921
1.1.2.	в т.ч. прибыль со свободного сектора							
1.1.3.	в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)							
1.1.3.1.	в т.ч. от технологического присоединения генерации							
1.1.3.2.	в т.ч. от технологического присоединения потребителей							
1.1.4.	Прочая прибыль							
1.2.	Амортизация	354,051	399,187	379,775	396,673	414,266	446,344	2390,296
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	354,051	399,187	379,775	396,673	414,266	446,344	2390,296
1.2.2.	Прочая амортизация							
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет							
1.3.	Возврат НДС							
1.4.	Прочие собственные средства							
1.4.1.	в т.ч. средства допэмиссии							
1.5.	Остаток собственных средств на начало года							
2.	Привлеченные средства, в т.ч.:		268,08					268,08
2.1.	Кредиты		268,08					268,08
2.2.	Облигационные займы							
2.3.	Займы организаций							
2.4.	Бюджетное финансирование							
2.5.	Средства внешних инвесторов							
2.6.	Использование лизинга							
2.7.	Прочие привлеченные средства							
	ВСЕГО источников финансирования	499,5	800,679	485,104	606,052	615,039	652,923	3659,297
	для ОГК/ТГК, в том числе							
	ДПМ							
	вне ДПМ							

Министр жилищной политики
и энергетики Иркутской области

А.Н. Никитин

Приложение 3
к распоряжению
министерства жилищной политики
и энергетики Иркутской области
от «26» ноября 2024 года № 58-592-мр

Целевые (плановые) показатели ОА «Братская электросетевая компания» на 2024-2029 годы в сфере передачи электрической энергии в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ пп	Целевые (плановые) показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Ед. изм.	План 2024 года	План 2025 года	План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года
1	Фактический объем потерь электрической энергии при передаче по распределительным сетям	%	11,979%	11,978%	11,977%	11,975%	11,973%	11,971%
2	Экономия электрической энергии за счет сокращения потерь в натуральном и стоимостном выражении	тыс.кВт·ч / тыс.руб.	29/68	25/62	30/79	47/124	58/163	34/100
3	Доля электрической энергии, отпускаемой через приборы учета	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
4	Экономия энергетических ресурсов (электрической энергии, тепловой энергии, топливных ресурсов, воды) в зданиях, строениях, сооружениях, принадлежащих регулируемой организации на праве собственности или иных законных основаниях, в натуральном и стоимостном выражении	тыс.кВт·ч / тыс.руб.	25/ 103	38/ 164	31/ 139	23/ 107	26/ 126	27/ 136
5	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	75,1%	76,4%	77,6%	78,7%	80,1%	81,0%

Министр жилищной политики
и энергетики Иркутской области

А.Н. Никитин

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 2020-2024 годы

№ 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
				км/МВ·А/другое							млн. руб.						
			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
	ВСЕГО		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. Лазо, ул. Путевая, ул. 3-я Энергетическая, ул.Вихоревская, ул.2-я Тасжная, ул.3-я Тасжная, 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. Ангарская, 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)	I_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.Тэнгинская, ул.Лазо, 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 - 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, 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/2,7км)	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.Тасжная; ул.Моложежная (0,8МВА/2,2км)	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/1,1км)	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/1,1км)	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.Гагарина, ул.Заречная (0,4МВА/1,1км)	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.Ташная, 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 "Курган" 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 ЛПКс (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		3,021	2,788	2,906	3,028	3,155	16,897
1.1.20	Реконструкция ПС 35/6 кВ "ИОРТПЦ" в Ангарском ГО п.Моет (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	Классификатор 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 Тайшет (ул. Российская №41/и/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	Прочее		831,281								64,754	135,135	93,083	187,893	173,586	176,831	831,281
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 удаленных муниципальных образований: Шумилово, Прибойный, Кежемский, Боровской (сокращение времени определения места повреждения ВЛ)	O_1.5.7	1,000									1,000					1,000
	Возврат кредитов:																
1.5.11	Возврат заемных средств (Строительство ЛЭП-10 кВ от поселка Тамтачет через поселок Полничет до поселка Кондратьево в Тайшетском районе)	O_1.5.8	143,171									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 электроснабжения объектов подвоза в г. Нижнеудинске Иркутской области)	O_1.5.9	158,008											62,093	47,957	47,957	158,008
2	Новое строительство		1 659,298	10,06 МВА 55,62 км	6,836 МВА 49,06 км	4,46 МВА 13,98 км	4,86 МВА 13,7 км	4,62 МВА 20,2 км	4,46 МВА 23,03 км	35,323 МВА 175,6 км	311,493	519,500	105,376	102,713	217,765	402,450	1 659,298
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		1 659,298	10,06 МВА 55,62 км	6,836 МВА 49,06 км	4,46 МВА 13,98 км	4,86 МВА 13,7 км	4,62 МВА 20,2 км	4,46 МВА 23,03 км	35,323 МВА 175,6 км	311,493	519,500	105,376	102,713	217,765	402,450	1 659,298
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 Полничет 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.Кузнецова, 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. Мегет, ул. Ленина, пер. Школьный, ул. Некрасова, и в г. Ангарске, мкр. Европейский, ул. Магистральная, ул. Свободная, ул. 8-я Европейская (1,05 МВА/20,14 км)	O_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. Трактовая, ул. Громовой (0,8 МВА/2,98 км)	O_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)-0,4 кВ 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)	J_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)-0,4 кВ в Усть-Илимском районе, р.п. Железнодорожный, микрорайон Вокзальный (1,6 МВА/ 5,5 км)	O_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) (0,63 МВА/1,5 км)	J_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. XX 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)	O_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. Пиктовая, ул. Дружбы, ул. Калинина, ул. Рабочая), Покосное (ул. Российская, ул. Таёжная, ул. Комсомольская, ул. О. Кошелева), Тангуй (ул. Набережная, ул. Ушакова), Тарма (ул. 1-я Нагорная, ул. 2-я Нагорная), Кежемский (ул. Октябрьская, пер. Строительный) Братского района (1,85 МВА/ 12,1 км)	J_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. Рябиновой; ул. Тенистая, ул. Бича, Молодёжная, Таёжная, 2-я Магистральная; ул. Советская (1,28 МВА/3,75 км)	O_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 (1,43 МВА/4,26 км)	O_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 (0,4 МВА/2,15 км)	O_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 (0,63 МВА / 0,534 км)	O_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 (0,275 км)	O_2.1.9-5	1,158		0,275 км					0,275 км		1,158					1,158
2.1.17	Строительство электрических сетей в п. Новодолново Братского района, ул. Набережная, ул. Лесная, ул. Новая, ул. Морская, ул. Комсомольская (0,4 МВА/1,1 км)	O_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 (0,4 МВА/1,1 км)	O_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)	O_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)	O_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)	O_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)	O_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)	O_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)	O_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)	O_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 Нижнеилымского района (ул. Тракторная, ул.Осиновая) (1,1 км)	J_2.1.10	3,100	1,1 км						1,1 км	3,100						3,100
2.1.27	Строительство электрических сетей в п. Чистополянскй Нижнеилымского района, ул. Гагарина (0,75км)	O_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 Нижнеилымского района, ул.Таёжная, ул.Молодежная, ул. Новая, ул.Школьная (1,03МВА/2,17км)	O_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.Железнодорож-Илимский Нижнеилымского района, промплощадка коршуновского ГОКА (0,4км)	O_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.Радичев Нижнеилымского района (0,63МВА)	O_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 Нижнеилымского района, по ул.Пионерская, ул.Радичева; ул.Целинная, ул.Бархатова, ул.Киевская (0,8МВА/2,2км)	O_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.Ягель Нижнеилымского района, ул.Первых Строителей (0,4МВА/1,1км)	O_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 Нижнеилымского района, ул.Советская, ул. Таджикская (0,4МВА / 0,68 км)	O_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.Саянская, ул.Ленина, ул.Сибирская, ул.Ангарская, пер.Сосновый, ул.Дзержинского, ул.Пролетарская, ул.Песчаная, ул.Комсомольская в п.Чунокий Чуноского района (6,51 км)	J_2.1.11	21,485	6,51 км						6,51 км	21,485						21,485
2.1.35	Строительство электрических сетей в п. Чуноский Чуноского района, по ул.Лесная, ул.Саянская, ул.Комарова, ул.Королёва, 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)	O_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 Чуноского района, по ул.Чунская (0,4МВА/1,1км)	O_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 "Порожский" 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.Тажурская 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. Янгиль 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.Тайшет, 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 надежного 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