



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ
И ЭНЕРГЕТИКИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

25 декабря 2025 года

№ *58-454-мр*

Иркутск

Об утверждении инвестиционной программы АО «Братская электросетевая компания» на 2025-2029 годы и изменений, вносимых в инвестиционную программу АО «Братская электросетевая компания», утвержденную распоряжением министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области от 26 ноября 2024 года № 58-592-мр

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 2025-2029 годы и изменения, вносимые в инвестиционную программу АО «Братская электросетевая компания», утвержденную распоряжением министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области от 26 ноября 2024 года № 58-592-мр, 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. Настоящее распоряжение с приложениями к нему подлежит размещению на официальном сайте министерства жилищной политики и энергетики Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с законодательством.

Министр жилищной политики и энергетики
Иркутской области

(подпись)
А.Н. Никитин

энергетики Иркутской области
от "25" декабря 2025 года № 38-434-мр

Целевой инвестиционной программы АО "Братская электростоя компания" на 2025-2029 годы и план их финансирования

[illegible]

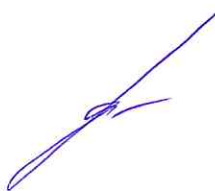
[illegible]

Приложение 2
к распоряжению министерства жилищной политики
и энергетики Иркутской области
от «25» декабря 2025 года № 58-454-мр

Источники финансирования инвестиционной программы АО «Братская электросетевая компания» на 2025-2029 годы
(в прогнозных ценах соответствующих лет), млн. рублей

№№	Источник финансирования	План 2025 года	План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	Итого
1	Собственные средства	532,599	485,104	606,052	615,039	652,923	2891,717
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	133,412	105,329	209,379	200,773	206,58	855,472
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	133,412	105,329	209,379	200,773	206,579	855,472
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						
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	399,187	379,775	396,673	414,266	446,344	2036,245
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.:	222,08	46,00				268,08
2.1.	Кредиты	222,08	46,00				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	754,679	531,104	606,052	615,039	652,923	3159,797
	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 "25" декабря 2025 года № 58-454-мр

Целевые (плановые) показатели АО "Братская электросетевая компания" на 2025-2029 годы в сфере передачи электрической энергии в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Ед. изм.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
1	Динамика изменения фактического % потерь электрической энергии при передаче по распределительным сетям	%	8,098%	8,097%	8,095%	8,094%	8,092%
2	Экономия электрической энергии за счет сокращения потерь в натуральном и стоимостном выражении	тыс. кВт.ч	85	33	56	68	53
3	Доля электрической энергии, отпускаемой через приборы учета.	тыс. руб.	240	95	172	214	174
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 (собственные производственные и хозяйственные нужды)	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		тыс.кВт.ч	38	31	23	26	27
		тыс. руб.	175	149	115	135	146
5	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	76,4%	77,6%	78,7%	80,1%	81,0%

Министр жилищной политики и
энергетики Иркутской области

А.Н. Никитин

к распоряжению министерства жилищной политики и
энергетики Иркутской области
от "25" декабря 2025 года № 58-454-

Прогноз ввода/вывода объектов инвестиционной программы АО "Братская электросетевая компания" 2025-2029 годы

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость средств (без НДС)	Ввод основных средств сетевых организаций															
				План 2025 года	План 2026 года	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	итого за период реализации	План 2027 года	План 2028 года	План 2029 года	итого за период реализации						
			млн. руб.																
	ВСЕГО			18,303 МВА 62,6 км	9,23 МВА 52,27 км	7,56 МВА 43,81 км	4,46 МВА 21,47 км	4,8 МВА 24,52 км	44,853 МВА 204,66 км	754,679	531,104	606,052	615,039	652,923	3 159,797				
1	Техническое перевооружение и реконструкция			13,24 МВА 0,5 км	2,94 МВА 1,42 км	3,3 МВА 0,3 км	0,08 км	0,63 МВА 0,96 км	20,113 МВА 3,26 км	262,051	126,057	292,909	413,952	448,253	1 543,222				
1.1	Энергобережение и повышение энергетической эффективности			13,24 МВА 0,5 км	2,94 МВА 1,42 км	3,3 МВА 0,3 км	0,08 км	0,63 МВА 0,96 км	20,113 МВА 3,26 км	126,960	29,296	100,415	236,265	267,141	760,076				
1.1.1	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в ж/районах города Братска по пер.Школьный, ул.Курчатова, ул.Мамырская, ул.Тэнгинская, ул.Лазо, ул.Молюжская, ул.Чапаева, ул.Геологическая, 2-я Энергетическая, ул.Металлургов, ул.Курчатова, ул.Комсомола, ул.Гагарина, ул. Кленовая, ул. Обручева, ул. Мира., ул.Наймушина, ул.Мало-Амурская с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой КЛД 0,4-10(6)кВ, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей (ВЛИ - 0,015км, ВЛЗ - 0,015км, КЛД-6кВ - 0,125км, ВЛИ - 0,225км, замена тр-ов в ТП и замена КТПН - 9шт общей мощностью 4,22 МВА без увеличения ранее присоединенной максимальной мощности, замена масляных выключателей на вакуумные 6кВ - 14шт, 35кВ - 1шт, замена КСО - 8шт, ЯКНО - 2шт)	O_1.1.1	2,14 МВА 0,3 км ВВ-6кВ - 5шт	1,05 МВА	0,4 МВА ЯКНО с ВВ-1шт ВВ-6кВ - 5шт	ЯКНО с ВВ-1шт КСО - 8шт ВВ-6кВ - 4шт ВВ-35кВ - 1шт 0,08 км	0,63 МВА	4,22 МВА 0,38км ВВ-6кВ - 14шт ЯКНО - 2шт КСО - 8шт ВВ-35кВ - 1шт	15,316	5,784	12,892	17,981	2,875	54,849					
1.1.2	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Викорева Братского района, по ул.Пионерская, ул.Бича, ул.Щеткина, ул.Дворникова (ВЛИ - 0,15км, ВЛИ - 0,15км, замена КТПН - 3шт общей мощностью 1,66 МВА без увеличения ранее присоединенной максимальной мощности, замена ячеек КСО - 5шт)	O_1.1.2-2	1,26 МВА 0,2 км КСО - 5шт		0,4 МВА 0,1 км			1,66 МВА 0,3 км КСО - 5шт	4,055		2,698			6,753					
1.1.3	Реконструкция ПС 27,5 / 6 кВ "Речушка" с заменой трансформатора мощностью 1,6 МВА на трансформатор мощностью 2,5 МВА (приобрет трансформаторной мощности 0,9 МВА), реконструкцией ОРУ 27,5 кВ, заменой КТУН 6 кВ, с изменением площади и границ земельного участка, в п. Речушка Нижнеингальский район Иркутская область	P_1.1.2-8													47,438				
1.1.4	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п.Чунский Чунского района, по ул.Соосная, ул. 8Марта (замена тр-ра 0,1МВА на 0,25 МВА без увеличения ранее присоединенной максимальной мощности, ВЛИ (- 0,36 км)	O_1.1.3-1	0,25 МВА		2,5 МВА 0,2 км			0,56 км	2,5 МВА 0,2 км	0,350	5,838	41,600		1,697	2,047				
1.1.5	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п. Пионерский Чунского района, ул.Целлиная (замена КТПН 0,4МВА на 0,63МВА без увеличения ранее присоединенной максимальной мощности)	O_1.1.3-4		0,63 МВА					0,63 МВА		2,527				2,527				
1.1.6	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п. Ижлык Чунского района, ул. Ангарская (замена тр-ра с 0,4МВА на 0,63 МВА без увеличения ранее присоединенной максимальной мощности)	P_1.1.3-5		0,63 МВА					0,63 МВА		2,527				2,527				
1.1.7	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Ленинском районе города Иркутска (ул.Мира, ул.Волгодарская, ул.Новаторов, ул.Гравийная, ул.Речная, ул.Шевченко) с заменой голого провода на ВЛ на СИП, заменой старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей (ВЛИ - 1,4км, замена ячеек КСО - 10шт)	O_1.1.4	КСО-303 - 10шт	1 км				0,4 км	1,4 км КСО - 10 шт	1,077	2,664			1,212	4,953				
1.1.8	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Ангарском городском округе: ТП-205 п. Мерет, ул.Садовая (замена ячеек КСО - 9шт)	P_1.1.4	КСО-303 - 9шт						КСО-303 - 9шт	1,084					1,084				1,084

1.1.9	Реконструкция ПС 35/10кВ "Курган" в п. Прибрежный Братского района с заменой трансформаторов мощностью 1,6 МВА и 1,8 МВА на два трансформатора мощностью по 4МВА каждый (прирост трансформаторной мощности 4,6 МВА, без увеличения ранее присоединенной максимальной мощности по ВЛ-35кВ Кардой-Курган), замена оборудования ОРУ 35кВ, замена двух вводных ячеек 10кВ	M_1.1-5	8 МВА							93,023				93,023
1.1.10	Реконструкция ПС 35/6 кВ "Боково" Ленинский район г. Иркутск (замена Т-1, Т-2 мощностью 16 МВА на 25 МВА каждый), реконструкция ЗРУ-6кВ с установкой четырех дополнительных ячеек 6 кВ, модульного здания с УКРМ	O_1.1.6										2,500	2,500	5,000
1.1.11	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Усть-Илимске, р-он Катывовского шоссе, промплошадка 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 старых и установкой новых КТПН для обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей (ВЛИ - 0,42км, замена тр-ов в ТП и замена КТПН - 4шт общей мощностью 1,91 МВА без увеличения ранее присоединенной максимальной мощности: 1,91 МВА/0,42км)	O_1.1.7	0,63 МВА 0,42 км						5,913	4,764				10,677
1.1.12	Реконструкция ПС 35/6 кВ "ЮРТЦ" Ангарский городской округ п. Мегет, пер. Школьный, с заменой Т-1, Т-2, Т-3 мощностью 3,2 МВА каждый, Т-4 мощностью 1,6 МВА на Т-1, Т-2 мощностью 10 МВА каждый (прирост трансформаторной мощности 8,8 МВА), заменой оборудования ОРУ 35 кВ, монтаж ОПУ, ЗРУ 6кВ.	O_1.1.8	1,28 МВА						5,000	5,192	43,225	215,784	258,856	528,057
1.1.13	Реконструкция электрических сетей 10кВ в Усть-Кутском районе в п. Ягаль с заменой промежуточных опор ЛЭП-10кВ ф.7, 16 на ответительные с монтажом линейных разъединителей (2шт РЛК-1а IV-10/400 УХЛ)	P_1.1-10-1	ЛР - 2шт						0,605					0,605
1.1.14	Реконструкция электрических сетей 10кВ в Усть-Кутском районе в п.Звездный, ул.Горбунова для обеспечения надежности и качества электроснабжения потребителей (установка отсутствующих тр-ов в двухтрансформаторных ТП №1 (0,25МВА) и №2 (0,063МВА))	P_1.1-10	0,313 МВА						0,536					0,536
1.5	Прочее								135,091	96,762	192,494	177,687	181,112	783,146
1.5.1	Приобретения автотехники в количестве - 43шт : Экскаватор – 1шт.; ПРМ ГАЗ НЕКСТ САДКО 4х4 – 4шт.; Автоподъемник КАМАЗ 43502 4х4 – 1шт.; ГАЗ Соболь –1шт.; ГАЗель НЕКСТ – 1шт.; УАЗ – 13шт.; Автобус ВЕКТОР НЕХТ 8-8 – 1шт.; Кроссовер ОМОДА – 1шт.; Лада ГРАНТА КРОСС – 2шт.; Автоподъемник 4х2 ГАЗон Некст - 2шт.; Фронтальный погрузчик-экскаватор + гидромолот – 1шт.; VESTA CROSS – 1шт.; Мультиер Raplor 300 – 1шт.; Электролаборатория – 3шт.; Автокран на базе КАМАЗ – 2шт.; ГАЗон НЕХТ АТП ВППО-22-01 – 1шт.; Бурильно-крановая машина на базе КАМАЗ 43118 1шт.; ГАЗон НЕХТ бригадный – 1шт.; ГАЗ А22Р33 ГАЗЕЛЬ – 1шт.; Автокран на базе КАМАЗ 43118 КС-55732 – 1шт.; КАМАЗ 65115 тягач – 1шт.; КАМАЗ 4*4 бортовой – 1шт.; ГАЗ БКМ 4*4 – 1шт.	O_1.5.1							60,331	62,230	64,997	66,625	69,896	324,078
1.5.2	Программное обеспечение и орг.техника в количестве 58 шт. (сервер - 16 шт., многофункциональные устройства - 41 шт., ИБП - 1 шт.), внедрение и развитие программного комплекса САБПЭК(г-модули)	O_1.5.2							20,761	15,595	8,213	5,745	5,023	55,335
1.5.3	Реконструкция и строительство производственных баз АО "БЭСК": пост для предрейсового осмотра транспортных средств г. Братск, ул. Дружбы, д.45; здание мастерских для РЭС-3 в г. Нижнеудинск, ул. Замка Мухомут; производственная база РЭС-2 в п. Ягаль, гараж для спецтехники на базе РЭС-2 г. Братск, ул. 25-летия Братскгэстроя 29Б/2	O_1.5.3							14,644	15,259	15,900	16,568	17,264	79,634
1.5.4	Приобретение инструмента и инвентаря в количестве - 19 шт. (Весы для контроля нагрузки на оси транспортных средств перевозчиков крупногабаритные тяжеловесные грузы-1шт; Аппарат высокого давления Кершер 9/20-4С-1шт; Микрометр-2шт; Трасоискатель-1шт; Набор для разделки кабеля из шнуров полиэтилена-2шт; Пресс гаражный электрогидравлический на 100Тонн, Станкипорт-1шт.; Установка УВДМ-3ХЛ-установка для дегазации, фильтрации и нагрева трансформаторного масла - 1 шт.; Прибор СИЗТ-4М-К540 - измеритель параметров силовых трансформаторов - 2 шт.; АТВ-21 — аппарат автоматический для определения температуры фольшки в закрытом тигле - 1 шт.; Многофункциональный калибратор ТК1060 - 1 шт.; Тепловизор Guide РТ850, с поверкой, ГПСИ 90774-23 - 3 шт.; Дополнительный объект 45° для Guide РТ850 - 3 шт).	O_1.5.4							5,634	3,023	4,601	4,101	4,282	21,641
1.5.5	Приобретение кадроконтролов (2 шт) для сокращения времени осмотров протяженных линий и повышения качества электроснабжения удалённых муниципальных образований: Шумилово, Прибыловый, Кежемский, Боровской (сокращение времени определения места повреждения ВЛ)	O_1.5.7							0,623	0,655				1,278
	Возврат кредитов													
1.5.6	Возврат заемных средств (Строительство ЛЭП-10 кВ от поселка Тамтачет через поселок Полинчет до поселка Кондратьево в Тайшетском районе)	O_1.5.8							33,099		36,691	36,691	36,691	143,171
1.5.7	Возврат заемных средств (Строительство электрических сетей в целях обеспечения надёжного и качественного электроснабжения объектов водозабора в г. Нижнеудинске Иркутской области)	O_1.5.9									62,093	47,957	47,957	158,008

2.1.17	Строительство электрических сетей в п. Кежемский Братского района, ул. Мира, ул. Октябрьская, ул. Ручейная, пер. Пролетарский, ул. Первомайская, ул. Железнодорожная, лесной массив в районе п. Кежемский (ВЛ - 3,26км, ВЛЗ - 2,21км, ВЛИ - 0,43км, кл-10кВ - 0,02км, ТП - 1шт: 0,1 МВА/2,92км)	O_2.1.9-10		3,31 км	0,1 МВА 2,61 км						13,029	14,232				0,1 МВА 5,92 км			27,261
2.1.18	Строительство участка ЛЭП-10кВ фидер №2 "Кежемский-Боровское" от опоры №12 (п. Кежемский) до опоры №174 (ст. Пашенный) (ВЛ-10кВ - 15,8 км)	P_2.1.9-10-1			3,4 км		12,4 км					19,057	72,999			15,8 км			92,056
2.1.19	Строительство электрических сетей в п. Мамай-Братского района, ул. Молодежная, ул. 40 лет Победы, ул. Таянская, ул. Железнодорожная (ВЛ - 0,05км, ВЛИ - 1,2км, ТП - 1шт: 0,16МВА/1,25км)	O_2.1.9-12		0,9 км	0,16 МВА 0,35 км						3,829	3,587				0,16 МВА 1,25км			7,416
2.1.20	Строительство электрических сетей в п. Шумилово Братского района, ул. Ленина, ул. Гагарина, ул. Центральная, Калинина, Нагорная, Набережная (ВЛЗ - 0,35км, ВЛ - 1,3км, ВЛИ - 5,99км, ТП - 2шт (по 0,4МВА каждая); 0,8МВА/7,64км)	O_2.1.9-13		0,4 МВА 3,54 км	1,6 км		1,3 км	0,4 МВА 1,2 км			13,155	8,524	7,610	9,798		0,8 МВА 7,64 км			39,087
2.1.21	Строительство электрических сетей в п. Сахарово Братского района, ул. Новая, ул. Молодежная, ул. Советская, Таянская (ВЛ-1,7км, ТП - 2шт по 0,4МВА каждая; 0,8МВА/1,7км)	O_2.1.9-14							0,8 МВА 1,7 км						14,943	0,8 МВА 1,7 км			14,943
2.1.22	Строительство электрических сетей в п. Прибыловый Братского района, по ул. Солнечная, ул. Лесная, ул. Молодежная (ВЛЗ - 0,3км, ВЛИ - 0,4км, ТП - 1шт: 0,4МВА/0,7км)	P_2.1.9-16							0,4 МВА 0,7 км						5,596	0,4 МВА 0,7 км			5,596
2.1.23	Строительство электрических сетей в п. Чистополюнский Нижнеилимского района, ул. Гагарина (ВЛ-10кВ - 0,75км)	O_2.1.10-1		0,75 км							3,200					0,75 км			3,200
2.1.24	Строительство электрических сетей в п. Речушка Нижнеилимского района, ул. Таянская, ул. Молодежная, ул. Новая, ул. Школьная, ул. Пионерская, ул. Мира, ул. Янгель (ВЛЗ - 1,09км, ВЛИ - 3,3км, ТП - 1шт: 0,63МВА/4,39км)	O_2.1.10-2			0,5 км		1,18 км	0,55 км				2,664	7,486	3,193	6,607	3,32 км			19,950
2.1.25	Строительство электрических сетей в п. Суворовский Нижнеилимского района, промплощадка корпусового ГОКа (КЛ-6кВ - 0,106км, ВЛ - 0,43км; 0,54км)	O_2.1.10-3		0,54 км							3,519					0,54 км			3,519
2.1.26	Строительство электрических сетей по ул. Снежная в р.п. Радищев Нижнеилимского района (ВЛ - 0,95км)	O_2.1.10-4							0,95 км						6,061	0,95 км			6,061
2.1.27	Строительство электрических сетей в р.п. Новая Игирма Нижнеилимского района, по ул. Пионерская, ул. Радищева, ул. Центральная, ул. Бархатова, ул. Киевская, ул. Студенческая ул. Косдровая (ВЛЗ - 0,38км, ВЛИ - 2,9км; 3,28км)	O_2.1.10-5			1,05 км		1,06 км	1,17 км				5,989	5,895	10,277		3,28 км			22,161
2.1.28	Строительство электрических сетей в п. Янгель Нижнеилимского района, ул. Первых Строителей, ул. Лесная, ул. Центральная (ВЛ - 2,8км, ТП - 1шт: 0,25МВА/2,8км)	O_2.1.10-6			1,4 км				0,25 МВА 1,4 км			7,850			10,877	0,25 МВА 2,8 км			18,727
2.1.29	Строительство электрических сетей в п. Видим Нижнеилимского района, ул. Советская, ул. Ташджанская, ул. Заречная, ул. Школьная (ВЛ - 0,095км, ВЛИ - 0,335км, ТП - 2шт (1*0,4МВА, 1*0,25МВА) 0,65МВА / 0,43 км)	O_2.1.10-7		0,4 МВА 0,2 км	0,25 МВА 0,23 км						2,880	2,956				0,65 МВА 0,43 км			5,836
2.1.30	Строительство электрических сетей в п. Согородок Нижнеилимского района, ул. Буденного, ул. Юбилейная, ул. Гагарина, ул. Зеленая (ВЛЗ - 0,14км, ВЛИ - 0,81 км, ТП - 1шт: 0,4МВА / 0,95 км)	P_2.1.10-8			0,4 МВА 0,95 км							7,244				0,4 МВА 0,95 км			7,244
2.1.31	Строительство электрических сетей в п. Дальний Нижнеилимского района, ул. Ленина (ВЛИ - 0,25км)	P_2.1.10-10			0,25 км							1,065				0,25 км			1,065
2.1.32	Строительство электрических сетей в п. Каймоловский Нижнеилимского района, по ул. Сибирская (ВЛИ - 0,65км)	P_2.1.10-11			0,65 км							3,594				0,65 км			3,594
2.1.33	Строительство электрических сетей в п. Хребтовая Нижнеилимского района, ул. Лесная, ул. Гагарина, ул. Заречная (ВЛЗ - 0,55км, ВЛ - 0,45км, ВЛИ - 0,2км, замена КТПН - 2шт по 0,4МВА каждая; 0,8 МВА/1,2км)	P_2.1.10-12				0,8 МВА 1,2 км								11,981		0,8 МВА 1,2 км			11,981
2.1.34	Строительство электрических сетей в п. Чунский Чунского района, по ул. Лесная, ул. Саанская, ул. Комарова, ул. Королева, ул. №2 м-н "Западный", ул. Соколова, ул. Жукова, ул. комиссара Бича, ул. Нагорная, ул. Ручейная, Осенняя, ул. Декабристка, ул. Юбилейная, ул. Депутатская, пер. Рабочий, ул. Иркутская, ул. Мира, ул. Ленина, ул. Свердлова, ул. Профсоюзная, ул. Пушкина и м-он "Южный", ул. Паровая, ул. Рождественская, ул. Энтузиастов, ул. 50 лет Октября, ул. Тоголя (ВЛЗ - 0,5км, ВЛИ - 11,57км, кл-10кВ - 0,4км, в т.ч. методом ГНБ, ТП - 3шт (1*0,25МВА, 1*0,63МВА), 1*0,4МВА), ЯКНО - 1шт: 1,28МВА/12,47км)	O_2.1.11-1		0,88 МВА 5 км	4,2 км ЯКНО-1шт		1,08 км	0,4 МВА 2,19 км			21,891	26,079	6,007	19,372		1,28 МВА 12,47 км ЯКНО - 1шт			73,348
2.1.35	Строительство электрических сетей в п. Лесогоры Чунского района, по ул. Чунская, ул. Почтовая, ул. Лермонтова, ул. Ольховая, ул. Островского (ВЛЗ - 0,7км, ВЛИ - 2,74км, ТП - 2шт (1*0,4МВА, 1*0,16МВА); 0,56МВА/3,44км)	O_2.1.11-2			1,4 км		0,4 МВА 1,24 км					7,829	9,100		6,878	0,56 МВА 3,44 км			23,807
2.1.36	Строительство электрических сетей в п. Новочунка Чунского района, ул. Центральная (ВЛ - 1,17км)	O_2.1.11-3							1,17 км						6,329	1,17 км			6,329

2.1.37	Строительство электрических сетей в п. Весёлый Чунского района, ул. Больничная (ТП - 1 шт: 0,63 МВА)	P_2.1.1.1-4		0,63 МВА						0,63 МВА	1,859						1,859
2.1.38	Строительство электрических сетей 0,4-10(0)кВ в ж/районах города Братска по ул. Ангарская Экспедиция, ул. Мало-Амурская, ул. Баянская, ул. 1-я, 2-я, 3-я Тёпая, ул. Земляничная, ул. Апрельская, ул. Спасская, ул. Александровская, ул. Удбицкая, пер. Химлесхозовский, ул. Геологическая, ул. Рабикова, ул. Соенова, ул. Дружбы, ул. Долгопужская, ул. Чапаева, ул. Татевосова, ул. Лазо, ул. Молодёжная, ул. Ставропольская, ул. Вокзальная, ул. 70 л. Октября, ул. Браздовская, ул. Гурьевская, ул. Лозовая, ул. Гидростроителей, ул. Путича, ул. Горького, бул. Победы, ул. Комсомольская, ул. Прохладная, ул. Лазаревская, ул. 1-я и 2-я Энергетическая, ул. Светлинская, ул. Русская, ул. Аэрофлотская, ул. Мира, ул. Гагарина, ул. Крупиной, ул. Пионерская, ул. Металлургов, ул. Заводская, ул. Зверева, ул. Рябикова, ул. Мухомова, ул. Свободная, ул. Душкетая, ул. Южная, ул. Обручева (ВЛЗ - 5,4км, ВЛЗ в двух цепном исполнении - 0,6км, ВЛ - 1,7км, ВЛИ - 21,76км, КЛ-10кВ - 11,9км, кл-0,4кВ - 5,48км, в т.ч. ГНБ - 4,77км, ТП - 12шт (8шт по 0,4МВА, 4шт по 0,63МВА): 5,72МВА/47,5км)	O_2.1.12		1,6 МВА 12,1 км	2,29 МВА 15,77 км	1,43 МВА 7,92 км	5,16 км	0,4 МВА 6,63 км	5,72 МВА 47,5 км	67,177	115,310	72,410	45,163	62,112			362,171
2.1.39	Строительство распределительных сетей 6-0,4кВ в п. Ручей Усть-Кутского района, ул. Тракторная, ул. Строителей, ул. Магистральная, ул. Октябрская, ул. Лесная (ВЛ - 0,06 км, КЛ-6кВ - 0,16 км, ВЛИ - 2,3 км, ТП - 2шт (1*0,4МВА, 1*0,63МВА): 1,03МВА/2,52км)	O_2.1.16-1		0,22 км		1,35 км	0,63 МВА 0,78 км	0,4 МВА 0,165 км	1,03 МВА 2,52 км	2,915		7,508	7,283	3,319			21,025
2.1.40	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п. Звёздный Усть-Кутского района, ул. Горбунова, лесной массива в районе "Очистные", ул. Кузнецова (ВЛЗ - 0,4км, ВЛ - 1,09км, ВЛИ - 1,57км, кл-0,4кВ - 0,54км)	O_2.1.16-2		1,49 км	1,46 км			0,65 км	3,6 км	7,515	7,060			3,940			18,515
2.1.41	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в г. Тайшет, м-он Масникова, ул. 50 Лет ВЛКСМ, ул. Тимирязева (ВЛИ - 0,55км, КЛ-0,4кВ - 0,28км, в т.ч. методом ГНБ, ТП - 1шт: 0,4МВА/0,83км)	O_2.1.18-1				0,4 МВА	0,28 км	0,55км	0,4 МВА 0,83 км			2,127	4,087	3,334			9,548
2.1.42	Строительство электрических сетей в целях обеспечения надёжного и качественного электроснабжения объектов водозабора в г. Нижнеудинске Иркутской области (ДКЦН)	N_2.1.19		пункт -2 шт					пункт -2 шт	158,008							158,008

А.Н. Никитин