

Акционерное общество
«Братская электросетевая компания»

П Р И К А З

дата: 06.10.2025
г. Иркутск

№ ПрОД-БЭСК/25/456

Об утверждении объектов
инвестиционной программы
на 2025 – 2029г.г

В соответствии с требованиями ПП РФ 977 от 01.12.2009 года «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики» для утверждения инвестиционной программы 2025-2029гг и обеспечения контроля за подготовкой обосновывающих материалов

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить список объектов инвестиционной программы на 2025 – 2029 годы согласно приложению №1.
2. Назначить лиц, ответственных за организацию, контроль и надзор за ходом и качеством подготовки обосновывающих материалов по инвестиционной программе 2025-2029 гг:
 - 2.1. Начальника ПТО Суворова С. Н. – ответственным лицом за заполнение форм, формирование пакета документов для предоставления в Министерство жилищной политики и энергетики Иркутской области;
 - 2.2. Начальников РЭС-1 Трушина Д.А., РЭС-2 Терентьева В.Н., РЭС-3 Цуканова И.И., РЭС-4 Клабукова С.А., РЭС-Иркутский Чиликина А.В., РЭЦ Трушкова В.Н., СКЭ Шаманскую О.М., ЭТЛ Волосникова С.Ю., АТЦ Ситдикова Р.Ф., ОИТ Грунина И.А., ООТ и ТЭ Веселову В.В.- ответственными лицами за предоставление обосновывающих материалов, перечня объектов, включаемых в ИП-2025-2029 гг в объемах, закрепленных за данными подразделениями;
 - 2.3. Начальника ПЭО Буянова А.В. – ответственным лицом за источники финансирования инвестиционной программы 2025-2029гг;
3. Контроль над выполнением приказа возложить на и.о. главного инженера Тимченко А.А.

Генеральный директор

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Подписал Катнов Александр Анатольевич
Идентификатор пользователя 527

А.А. Катнов

Начальник ПТО,
Суворов С.Н.
раб. 10-15

Акционерное общество "Братская электросетевая компания"
Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы на
2025 - 2029 годы

Индификатор инвестиционного проекта	Наименование объекта	Технические характеристики	Ответственное подразделение
		МВА/км	
	ВСЕГО	115,713 МВА 225,984 км	
	Техническое перевооружение и реконструкция	90,113 МВА 3,26 км	
	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	90,113 МВА 3,26 км	
О_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.Молодежная, ул.Чапаева, ул.Геологическая, 2-я Энергетическая, ул.Металлургов, ул.Курчатова, ул.Кольцевая, ул.Гагарина, ул. Кленовая, ул. Обручева, ул. Мира, , ул.Наймушина, ул.Мало-Амурская 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 (ВЛ - 0,015км, ВЛЗ - 0,015км, КЛ-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)	4,22 МВА 0,38км ВВ-6кВ - 14шт ЯКНО - 2шт КСО - 8шт ВВ-35кВ - 1шт	РЭС-1 РЭС-2
О_1.1.2-2	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Вихоревка Братского района, по ул. Пионерская, ул.Бича, ул.Щетинкина, ул.Дворянова (ВЛ - 0,15км, ВЛИ - 0,15км, замена КТПН - 3шт общей мощностью 1,66 МВА без увеличения ранее присоединенной максимальной мощности, замена ячеек КСО - 5шт)	1,66 МВА 0,3 км КСО - 5шт	РЭС-1
Р_1.1.2-8	Реконструкция ПС 27,5 /6 кВ "Речушка" с заменой трансформатора мощностью 1,6 МВА на трансформатор мощностью 2,5 МВА (прирост трансформаторной мощности 0,9 МВА), реконструкцией ОРУ 27,5 кВ, заменой КРУН 6 кВ, с изменением площади и границ земельного участка, в п. Речушка Нижнеилимский район Иркутская область	2,5 МВА 0,2 км	РЭС-2
О_1.1.3-1	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п.Чунский Чунского района, по ул.Сосновая, ул. 8Марта (замена тр-ра 0,1МВА на 0,25 МВА без увеличения ранее присоединенной максимальной мощности, ВЛИ - 0,56 км)	0,25 МВА 0,56 км	РЭС-3
О_1.1.3-4	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п. Пионерский Чунского района, ул.Целинная (замена КТПН 0,4МВА на 0,63МВА без увеличения ранее присоединенной максимальной мощности)	0,63 МВА	РЭС-3
Р_1.1.3-5	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в п. Изыкан Чунского района, ул.Ангарская (замена тр-ра с 0,4МВА на 0,63 МВА без увеличения ранее присоединенной максимальной мощности)	0,63 МВА	РЭС-3

O_1.1.4	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Ленинском районе города Иркутска (ул.Мира, ул.Волгоградская, 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)	1,4 км КСО - 10 шт	РЭС Иркутск
P_1.1.4	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в Ангарском городском округе: ТП-205 п. Мегет, ул.Садовая (замена ячеек КСО - 6шт)	КСО-303 - 6шт	РЭС Иркутск
M_1.1-5	Реконструкция ПС 35/10кВ "Кургат" в п. Прибрежный Братского района с заменой трансформаторов мощностью 1,6 МВА и 1,8 МВА на два трансформатора мощностью по 4 МВА каждый (прирост трансформаторной мощности 4,6 МВА, без увеличения ранее присоединенной максимальной мощности по ВЛ-35кВ Кардой-Кургат), замена оборудования ОРУ 35кВ, замена двух вводных ячеек 10кВ	8 МВА	РЭС-1
O_1.1.6	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	50 МВА	РЭС Иркутск
O_1.1.7	Реконструкция электрических сетей 0,4-10(6)кВ в городе Усть-Илимске, р-он Катимовского шоссе, 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 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)	1,91 МВА 0,42 км	РЭС-4
O_1.1.8	Реконструкция ПС 35/6 кВ "ИОРТПЦ " 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.	20 МВА	РЭС Иркутск
P_1.1-10-1	Реконструкция электрических сетей 10кВ в Усть-Кутском районе в п.Янталь с заменой промежуточных опор ЛЭП-10кВ ф.7, 16 на ответвительные с монтажом линейных разъединителей (2шт РЛК-1а IV-10/400 УХЛ)	ЛР - 2шт	РЭС-2
P_1.1-10	Реконструкция электрических сетей 10кВ в Усть-Кутском районе в п.Звёздный, ул.Горбунова для обеспечения надежности и качества электроснабжения потребителей (установка отсутствующих тр-ов в двухтрансформаторных ТП №1 (0,25МВА) и №5 (0,063МВА))	0,313 МВА	РЭС-2
	Прочее		
O_1.5.1	Приобретения автотехники в количесиве - 43шт : Экскаватор – 1шт.; ПРМ ГАЗ НЕКСТ САДКО 4х4 – 4шт.; Автогидроподъемник КАМАЗ 43502 4х4 – 1шт.; ГАЗ Соболь –1шт.; ГАЗель НЕКСТ – 1шт.; УАЗ – 13шт.; Автобус ВЕКТОР NEXТ 8.8 – 1шт.; КроссоверОМОДА – 1шт.; Лада ГРАНТА КРОСС – 2шт.; Автогидроподъемник 4х2 ГАЗон Некст - 2шт.; Фронтальный погрузчик-экскаватор + гидромолот – 1шт.; VESTA CROSS – 1шт.; Мульчер Raptor 300 – 1шт.; Электролаборатория – 3шт.; Автокран на базе КАМАЗ – 2шт.; ГАЗон NEXТ АГП ВИП-22-01 – 1шт.; Бурильно-крановая машина на базе КАМАЗ – 1шт.; ГАЗон NEXТ 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.		АТЦ

O_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(+модули), Directum RX(+модули)		ОИТ
O_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. Заимка Муксут; производственная база РЭС-2 в п.Янталь; гараж для спецтехники на базе РЭС-2 г. Братск, ул. 25-летия Братскгэсстроя 29Б/2		РЭЦ
O_1.5.4	Приобретение инструмента и инвентаря в количестве - 19 шт. (Весы для контроля нагрузки на оси транспортных средсв перевозящик крупногабаритные тяжеловесные грузы-1шт, Аппарат высокого давления Кершер 9/20-4С-1шт, Микроомметр-2шт, Трассоискатель-1шт, Набор для разделки кабеля из сшитого полиэтилена-2шт, Пресс гаражный электрогидравлический на 100тонн, Станкиимпорт-1шт., Установка УВДМ-3ХЛ-установка для дегазации, фильтрации и нагрева трансформаторного масла - 1 шт., Прибор СИЭТ-4М-К540 - измеритель параметров силовых трансформаторов - 2 шт., АТВ-21 — аппарат автоматический для определения температуры вспышки в закрытом тигле - 1 шт., Многофункциональный калибратор ТК1060 - 1 шт., Тепловизор Guide РТ850, с поверкой, ГРСИ 90774-23 - 3 шт., Дополнительный объектив 45° для Guide РТ850 - 3 шт).		ЭТЛ ПЭО
O_1.5.7	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)		ООТ и ТЭ
	Новое строительство	25,6 МВА 222,72 км	
	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	25,6 МВА 222,72 км	
O_2.1.1	Автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии АО «БЭСК»		СКЭ
M_2.1.4	Строительство ЛЭП-10 кВ от поселка Тамтачет через поселок Полинчет до поселка Кондратьево в Тайшетском районе (ВЛ-10кВ – 33,651км проводом АС-95: на ж/б опорах СВ-105-5, переходы через водную преграду и железную дорогу на металлических опорах У110-1+9, У35-1+5, кабельный выход с ПС-17 «Тамтачет» на оп.1 – 2*0,042км)	33,65 км	РЭС-3
O_2.1.5-1	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, Нагорная, Тракторная, и в г.Ангарске, мкр. Европейский ул.Тенистая, ул. Магистральная, ул. Свободная, ул. 8-я Европейская (ВЛЗ - 0,738км, КЛ-6кВ - 2,48км, в т.ч методом ГНБ - 1,24км, кл-0,4кВ - 0,45км, в т.ч. методом ГНБ - 0,18км, ТП - 1шт (2*0,63МВА): 1,26МВА/3,67км)	1,26 МВА 3,67 км	РЭС Иркутск
O_2.1.5-2	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4 кВ в Ленинском районе города Иркутска по ул.Авиастроителей, ул.Хайтинская, ул.Артиллерийская, Республиканская, ул.4-я Железнодорожная, ул.Касьянова, ул.Крымская, ул.Д.Бедного, ул.Шевченко, ул. Глинки, ул.Ползунова, ул.Балакирева, ул.Лескова, ул.Жукова, ул.Новикова-Прибоя (ВЛЗ - 0,68км, кл-6кВ - 2,464км, в т.ч. методом ГНБ - 0,976км, ВЛИ - 1,36км, кл-0,4кВ - 0,49км, в т.ч. методом ГНБ - 0,285км, ТП - 4шт (1шт 1МВА, 1шт 2*0,4МВА, 2шт по 0,25МВА): 2,3МВА/5км)	2,3 МВА 5 км	РЭС Иркутск

O_2.1.7	Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4кВ в городе Усть-Илимске, промплощадка УИ ЛПК, Усть-Илимском районе, р.п. Железнодорожный, микрорайон Вокзальный (ВЛ - 1,48км, ВЛИ - 2,2км)	3,68 км	РЭС-4
O_2.1.8	Строительство электрических сетей в жилом районе Порожский по ул.ХХ Партсъезда, ул.Нагорная, ул.Лесная, пер.Школьный, пер.Первомайский, городе Братске (ВЛИ - 2 км)	2км	РЭС-1
O_2.1.9-1	Строительство электрических сетей в городе Вихоревка Братского района, по ул.Рябиновая; ул.Щетинкина, Молодёжная, Таёжная, 2-я Магистральная, ул. Лесная, ул. Заречная, ул. Кедровая; ул.Бича, ул.Каландарашвили, ул.Постышева, ул.Ленина, ул.Горького (ВЛИ - 7,66км, кл-0,4кВ - 0,25км, в т.ч. методом ГНБ)	7,91 км	РЭС-1
O_2.1.9-2	Строительство электрических сетей в п.Прибрежный Братского района по ул. Мира, пер.Школьный, ул. Молодёжная, пер.Лесной, ул.Приморская, ул.Сибирская; ул. Лесная, ул.Калинина, ул.Октябрьская, ул.Комсомольская, ул.Первомайская, ул. Сосновая, ул.Зелёная (ВЛ - 0,01км, ВЛЗ - 1,05км, ВЛИ - 6,95км, ТП - 4шт. (1*1МВА, 1*0,25МВА, 2*0,4МВА): 2,05МВА/8,01км)	2,05 МВА 8,01 км	РЭС-1
O_2.1.9-3	Строительство электрических сетей в п.Турма Братского района, ул.Больничная, пер.Пионерский, ул. Гагарина, пер. Больничный, ул.Горького, ул.Строительная, ул.Школьная, ул. Октябрьская, ул.Комсомольская, ул.Калинина (ВЛ - 0,4км, ВЛИ - 4,88км, ТП - 3шт (2*0,4МВА, 1*0,63 МВА): 1,43МВА/5,28км)	1,43 МВА 5,28 км	РЭС-1
O_2.1.9-4	Строительство электрических сетей в с.Покосное Братского района, ул. Радищева, ул. Совхозная, ул. Мелиораторов, ул. Энергетиков, ул.Комсомольская (ВЛИ - 0,7км, ТП-1шт: 0,4 МВА / 0,7 км)	0,4 МВА 0,7 км	РЭС-1
O_2.1.9-5	Строительство электрических сетей в п. Бамбуй Братского района, ул.Нагорная, ул.Луговая (ВЛИ - 0,53км)	0,53 км	РЭС-1
O_2.1.9-6	Строительство электрических сетей в п. Новодолоново Братского района, ул. Набережная, ул.Лесная, ул.Новая, ул.Морская, ул.Комсомольская (ВЛ - 0,77км, ВЛИ - 3,44км, ТП - 1шт: 0,63МВА/4,2км)	0,63 МВА 4,2 км	РЭС-1
O_2.1.9-7	Строительство электрических сетей в п. Добчур Братского района, ул.Мира, ул.Некрасова, ул.Чкалова, ул.Терешковой, ул.Ленина, пер.Майский, ул.Набережная, ул.Лесная,ул.Низовая, ул.Гагарина, ул.Советская, ул.Энергетиков (ВЛ - 2,2км, ВЛИ-12,05км, ТП - 2шт: 0,8МВА/14,25км)	0,8 МВА 14,25 км	РЭС-1
O_2.1.9-8	Строительство электрических сетей в п. Илир Братского района, по ул.Сибирская, ул.Полевая, ул.Молодежная, ул.Строителей (ВЛ - 0,2км, ВЛИ-4,5км, ТП - 2шт (по 0,63МВА каждая): 1,26МВА/4,7км)	1,26 МВА 4,7 км	РЭС-1
P_2.1.9-15	Строительство электрических сетей в п.Кузнецовка Братского района, ул. Лесная (ТП - 1шт: 0,63МВА)	0,63 МВА	РЭС-1
O_2.1.9-9	Строительство новых участков ВЛ-35 кВ Видим-Шумилово-Прибойный в Братском районе, длиной 8,4км, с установкой новых анкерных и промежуточных опор	8,4 км	РЭС-2
O_2.1.9-10	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/5,92км)	0,1 МВА 5,92 км	РЭС-2
P_2.1.9-10-1	Строительство участка ЛЭП-10кВ фидер №2 "Кежемский-Боровское" от опоры №12 (п.Кежемский) до опоры №174 (ст.Пашенный) (ВЛ-10кВ - 15,8 км)	15,8 км	РЭС-2
O_2.1.9-12	Строительство электрических сетей в п. Мамырь Братского района, ул.Молодёжная, ул. 40 лет Победы, ул.Таёжная, ул.Железнодорожная (ВЛ - 0,05км, ВЛИ - 1,2км, ТП - 1шт: 0,16МВА/1,25км)	0,16 МВА 1,25км	РЭС-2

O_2.1.9-13	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)	0,8 МВА 7,64 км	РЭС-2
O_2.1.9-14	Строительство электрических сетей в п.Сахарово Братского района, ул.Новая, ул.Молодёжная, ул.Советская, Таёжная (ВЛИ-1,7км, ТП - 2шт по 0,4МВА каждая: 0,8МВА/1,7км)	0,8 МВА 1,7 км	РЭС-2
P_2.1.9-16	Строительство электрических сетей в п.Прибойный Братского района, по ул.Солнечная, ул.Лесная, ул.Молодёжная (ВЛЗ - 0,3км, ВЛИ - 0,4км, ТП - 1 шт: 0,4МВА/0,7км)	0,4 МВА 0,7 км	РЭС-2
O_2.1.10-1	Строительство электрических сетей в п. Чистополянский Нижнеилимского района, ул. Гагарина (ВЛ-6кВ - 0,75км)	0,75 км	РЭС-2
O_2.1.10-2	Строительство электрических сетей в п.Речушка Нижнеилимского района, ул.Таёжная, ул.Молодежная, ул. Новая; ул.Школьная, ул. Пионерская, ул.Мира, ул.Янгель (ВЛЗ - 1,09км, ВЛИ - 3,3км, ТП - 1шт: 0,63МВА/4,39км)	0,63 МВА 4,39 км	РЭС-2
O_2.1.10-3	Строительство электрических сетей в п.Суворовский Нижнеилимского района, промплощадка коршуновского ГОКа (КЛ-6кВ - 0,106км, ВЛ - 0,43км: 0,54км)	0,54 км	РЭС-2
O_2.1.10-4	Строительство электрических сетей по ул.Снежная в р.п.Радищев Нижнеилимского района (ВЛ - 0,95км)	0,95 км	РЭС-2
O_2.1.10-5	Строительство электрических сетей в р.п.Новая Игирма Нижнеилимского района, по ул.Пионерская, ул.Радищева; ул.Целинная, ул.Бархатова, ул.Киевская, ул.Студенческая ул. Кедровая (ВЛЗ - 0,38км, ВЛИ - 2,9км: 3,28км)	3,28 км	РЭС-2
O_2.1.10-6	Строительство электрических сетей в п.Янгель Нижнеилимского района, ул.Первых Строителей, ул.Лесная, ул.Центральная (ВЛ - 2,8км, ТП - 1шт: 0,25МВА/2,8км)	0,25 МВА 2,8 км	РЭС-2
O_2.1.10-7	Строительство электрических сетей в п.Видим Нижнеилимского района, ул.Советская, ул. Таджикская; ул. Заречная, ул. Школьная (ВЛ - 0,095км, ВЛИ - 0,335км, ТП - 2шт (1*0,4МВА, 1*0,25МВА): 0,65МВА / 0,43 км)	0,65 МВА 0,43 км	РЭС-2
P_2.1.10-8	Строительство электрических сетей в п.Соцгородок Нижнеилимского района, ул. Буденого, ул. Юбилейная, ул. Гагарина, ул. Зеленая (ВЛЗ - 0,14км, ВЛИ - 0,81км, ТП - 1шт: 0,4МВА / 0,95 км)	0,4 МВА 0,95 км	РЭС-2
P_2.1.10-10	Строительство электрических сетей в п.Дальний Нижнеилимского района, ул. Ленина (ВЛИ - 0,25км)	0,25 км	РЭС-4
P_2.1.10-11	Строительство электрических сетей в п. Каймоновский Нижнеилимского района, по ул. Сибирская (ВЛИ - 0,65км)	0,65 км	РЭС-2
P_2.1.10-12	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)	0,8 МВА 1,2 км	РЭС-2
O_2.1.11-1	Строительство электрических сетей в п. Чунский Чунского 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, Осенняя; ул.Декабрьская, ул.Юбилейная,, ул.Депутатская, пер.Рабочий, ул.Иркутская, ул.Мира, ул.Ленина, ул.Свердлова; ул.Профсоюзная, ул.Пушкина и м-он "Южный", ул.Парковая, ул.Рождественская, ул.Энтузиастов, ул. 50 лет Октября, ул.Гоголя (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)	1,28 МВА 12,47 км ЯКНО - 1шт	РЭС-3
O_2.1.11-2	Строительство электрических сетей в п. Лесогорск 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)	0,56 МВА 3,44 км	РЭС-3

O_2.1.11-3	Строительство электрических сетей в п. Новочунка Чунского района, ул. Центральная (ВЛ - 1,17км)	1,17 км	РЭС-3
P_2.1.11-4	Строительство электрических сетей в п. Весёлый Чунского района, ул. Больничная (ТП - 1шт: 0,63 МВА)	0,63 МВА	РЭС-3
O_2.1.12	Строительство электрических сетей 0,4-10(6)кВ в ж/районах города Братска по ул.Ангарская Экспедиция, ул.Мало-Амурская, ул.Баянская, ул. 1-я , 2-я, 3-я Таёжная, ул.Земляничная, ул.Апрельская, ул.Спасская, ул.Александровская, ул.Удбинская, пер.Химлесхозовский, ул.Геологическая, ул.Рябикова, ул.Сосновая, ул.Дружбы, ул.Долголужская, ул.Чапаева, ул.Татевосова, ул.Лазо, ул.Молодёжная, ул.Ставропольская, ул.Вокзальная, ул.70 л.Октября, ул.Бразовская, ул.Гурьевская, ул.Лозовая, ул.Гидростроителей, ул.Путевая, ул.Горького, бул.Победы, ул.Комсомольская, ул.Прохладная, ул.Лазаревская, ул. 1-я и 2-я Энергетическая, ул.Святинская, ул.Русская, ул.Аэрофлотская, ул.Мира, ул.Гагарина, ул.Крупской, ул.Пионерская, ул.Металлургов, ул.Заводская, ул.Зверева, ул.Рябикова, ул.Муханова, ул.Свободная, ул.Душистая, 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)	5,72 МВА 47,5 км	РЭС-1 РЭС-2
O_2.1.16-1	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п. Ручей Усть-Кутского района, ул. Тракторная, ул.Строителей, ул. Магистральная, ул.Октябрьская, 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)	1,03 МВА 2,52 км	РЭС-2
O_2.1.16-2	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в п. Звёздный Усть-Кутского района, ул.Горбунова, лесной массив в районе "Очистные", ул. Кузнецова (ВЛЗ - 0,4км, ВЛ - 1,09км, ВЛИ - 1,57км, кл-0,4кВ - 0,54км)	3,6 км	РЭС-2
O_2.1.18-1	Строительство распределительных сетей 10-0,4кВ в г.Тайшете, м-он Мясникова, 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)	0,4 МВА 0,83 км	РЭС-3
N_2.1.19	Строительство электрических сетей в целях обеспечения надёжного и качественного электроснабжения объектов водозабора в г. Нижнеудинске Иркутской области (ДКИН)	пункт -2 шт	РЭС-3