

Утверждаю
Генеральный директор
АО "БЭСК"
С.И. Кабаев



(подпись)
_____ марта 2020 г.
М.П.

Акционерное общество "Братская электросетевая компания"
Отчет о вводе/выводе объектов инвестиционной программы 2019 года
(предоставляется ежегодно)

| № п/п | Наименование объекта | Ввод мощностей | | Вывод мощностей | |
|------------|---|--|--|-------------------|-------------------|
| | | план* | факт | план* | факт |
| | | МВт, Гкал/час, км | МВт, Гкал/час, км | МВт, Гкал/час, км | МВт, Гкал/час, км |
| | ВСЕГО | 12,88 МВА / 45,875 км | 12,79 МВА / 48,16 км | | |
| 1 | Техническое перевооружение и реконструкция | | | | |
| 1.1 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | 5,48 МВА / 12,395 км | 5,48 МВА / 12,16 км | | |
| 1.1.1-7 | Реконструкция электрических сетей напряжением 0,4 кВ со строительством ВЛИ-0,4кВ от ТП № 126. Иркутская область, город Братск, жилой район Падун, улица 1-я Таежная, улица 2-я Таежная, улица 3-я Таежная, улица Чапаева, переулок 2-ой Линейный. | 2 км | 2,19 км | | |
| 1.1.1-9-1 | Реконструкция электрических сетей напряжением 10 кВ с заменой существующих опор ВЛ-10 кВ ЛЭП № 621 на анкерные. Иркутская область, город Братск, жилой район Центральный, улица Альпийская. | | | | |
| 1.1.1-9-2 | Реконструкция электрических сетей напряжением 10 кВ со строительством участка КЛ-10 кВ ЛЭП № 621. Иркутская область, город Братск, жилой район Центральный, улица Альпийская. | 0,035км x 2шт | 0,035км x 2шт | | |
| 1.1.1-9-3 | Реконструкция электрических сетей напряжением 10-0,4 кВ со строительством новой КТПН № 553. Иркутская область, город Братск, жилой район Центральный, улица Альпийская. | КТПН 2 x 0,63 МВА | КТПН 2 x 0,63 МВА | | |
| 1.1.1-9-4 | Реконструкция электрических сетей напряжением 0,4 кВ со строительством кабельной линии от КТПН № 553. Иркутская область, город Братск, жилой район Центральный, улица Альпийская. | 0,175 км | 0,1 км | | |
| 1.1.1-10-1 | Реконструкция электрических сетей напряжением 10 кВ со строительством участка КЛ-10 кВ ЛЭП № 823 от ПС «Энергетик» до ТП №50. Иркутская область, город Братск, жилой район Энергетик, улица Погодаева. | 0,39 км (в т.ч.прокол 0,063км) | 0,39 км (в т.ч.прокол 0,063км) | | |
| 1.1.1-10-2 | Реконструкция электрических сетей напряжением 10 кВ со строительством участка КЛ-10 кВ ЛЭП № 825 от ПС «Энергетик» до ТП №50. Иркутская область, город Братск, жилой район Энергетик, улица Погодаева. | 0,39 км (в т.ч.прокол 0,063км) | 0,39 км (в т.ч.прокол 0,063км) | | |
| 1.1.1-11 | Реконструкция электрических сетей 6 кВ со строительством РП-6кВ СБРУ-1. Иркутская область, город Братск, жилой район Сухой. | ПИР | ПИР | | |
| 1.1.1-12 | Реконструкция ЗРУ-10кВ РП "Насосная третьего подъема" с заменой масляных выключателей ВМГ-10 на вакуумные выключатели. Иркутская область, город Братск, жилой район Центральный. | выключатели вакуумные ВВ/TEL-10 - 5шт с комплектом адаптации | выключатели вакуумные ВВ/TEL-10 - 5шт с комплектом адаптации | | |

| | | | | | |
|-----------|---|--|--|--|--|
| 1.1.1-13 | Реконструкция трансформаторной подстанции напряжением 10/0,4 кВ № 51. Иркутская область, город Братск, жилой район Центральный, улица Комсомольская. | установка ЩО-70; замена силовых трансформаторов 0,63 МВА - 2шт | установка ЩО-70; замена силовых трансформаторов 0,63 МВА - 2шт | | |
| 1.1.1-14 | Реконструкция электрических сетей напряжением 0,4 кВ со строительством КЛ-0,4кВ от ТП-22 до жилого дома № 14А/33 по ул. Кирова. Иркутская область, город Братск, жилой район Центральный, улица Кирова. | 0,155км x 2шт (в т.ч.прокол 0,182км) | 0,155км x 2шт (в т.ч.прокол 0,182км) | | |
| 1.1.1-15 | Реконструкция электрических сетей напряжением 0,4 кВ с установкой ж/б приставок к деревянным стойкам опор ВЛИ-0,4кВ от ТП-171, 172, 173, 174, 175, 177, 737т, 739т. Иркутская область, город Братск, жилой район Центральный, 27А микрорайон. | Установка ж/б приставок - 150 шт | Установка ж/б приставок - 150 шт | | |
| 1.1.2-4-2 | Реконструкция электрических сетей напряжением 0,4 кВ со строительством ВЛИ-0,4кВ от ТП №353. Иркутская область, Братский район, поселок Тангуй, улица Ленина, улица Гастелло, улица Суворова, улица Смирнова, улица Кутузова, улица Щорса. | 1,6 км | 1,4 км | | |
| 1.1.2-5 | Реконструкция электрических сетей напряжением 0,4 кВ со строительством ВЛИ-0,4кВ от ТП №524. Иркутская область, Братский район, город Вихоревка, улица Первомайская, улица Северная, улица Папанина, улица Ангарская. | 1,9 км | 1,69 км | | |
| 1.1.2-6 | Реконструкция подстанции напряжением 110/6 кВ ПС "Вихоревка" с заменой масляных выключателей ВМГ-10 на вакуумные выключатели. Иркутская область, Братский район, город Вихоревка | выключате-ли вакуумные ВВ/TEL-10 - 5шт с комплектом адаптации | выключате-ли вакуумные ВВ/TEL-10 - 5шт с комплектом адаптации | | |
| 1.1.2-7 | Реконструкция электрических сетей напряжением 0,4 кВ со строительством ВЛИ-0,4кВ от ТП №520. Иркутская область, Братский район, город Вихоревка, улица Тургенева. | 0,5 км | 0,53 км | | |
| 1.1.2-8 | Реконструкция электрических сетей напряжением 0,4 кВ со строительством ВЛИ-0,4кВ от ТП №53. Иркутская область, Братский район, город Вихоревка, улица Березовая. | 0,7 км | 0,7 км | | |
| 1.1.2-9 | Реконструкция электрических сетей напряжением 0,4 кВ со строительством ВЛИ-0,4кВ фидер № 1 от ТП-7. Иркутская область, Братский район, поселок Кежемский, улица Радищева. | 0,3 км | 0,3 км | | |
| 1.1.3-9 | Реконструкция электрических сетей напряжением 6-0,4 кВ со строительством КТПН № 123. Иркутская область, Чунский район, поселок Лесогорск, улица Ольховая. | КТПН 1 x 0,4 МВА | КТПН 1 x 0,4 МВА | | |
| 1.1.3-10 | Реконструкция электрических сетей напряжением 10-0,4 кВ со строительством КТПН № 41. Иркутская область, Чунский район, поселок Чунский, улица Ленина. | КТПН 1 x 0,25 МВА ВЛИ-0,4кВ 0,1км | КТПН 1 x 0,25 МВА ВЛИ-0,4кВ 0,1км | | |
| 1.1.3-11 | Реконструкция электрических сетей напряжением 10-0,4 кВ со строительством КТПН № 262. Иркутская область, Чунский район, поселок Новочунка, улица Советская. | КТПН 1 x 0,4 МВА | КТПН 1 x 0,4 МВА | | |
| 1.1.3-12 | Реконструкция электрических сетей напряжением 10-0,4 кВ со строительством КТПН № 155. Иркутская область, Чунский район, поселок Веселый, улица 40 лет Победы. | КТПН 1 x 0,25 МВА | КТПН 1 x 0,25 МВА | | |
| 1.1.3-13 | Реконструкция электрических сетей напряжением 10 кВ ЛЭП № 153 с монтажом ЯКНО-10 09 на кабельном переходе железнодорожных путей. Иркутская область, Чунский район, поселок Новочунка. | ЯКНО 2 шт | ЯКНО 2 шт | | |
| 1.1.3-14 | Реконструкция электрических сетей напряжением 10 кВ ЛЭП № 102 с монтажом ЯКНО-10 09 на кабельном переходе железнодорожных путей. Иркутская область, Чунский район, поселок Изыкан. | ЯКНО 2 шт | ЯКНО 2 шт | | |
| 1.1.3-15 | Реконструкция электрических сетей напряжением 0,4 кВ с установкой ж/б приставок к деревянным стойкам опор ВЛ-0,4кВ от ТП-127. Иркутская область, Чунский район, поселок Лесогорск, улица Шастина, улица Молодежная. | Установка ж/б приставок - 54 шт | Установка ж/б приставок - 54 шт | | |
| 1.1.3-16 | Реконструкция электрических сетей напряжением 0,4 кВ с установкой ж/б приставок к деревянным стойкам опор ВЛ-0,4кВ от ТП-217. Иркутская область, Чунский район, поселок Октябрьский, улица Горького, улица Можайского. | Установка ж/б приставок - 70 шт | Установка ж/б приставок - 70 шт | | |
| 1.1.3-17 | Реконструкция электрических сетей напряжением 0,4 кВ с установкой ж/б приставок к деревянным стойкам опор ВЛ-0,4кВ от ТП-204. Иркутская область, Чунский район, поселок Октябрьский, улица Темиряева. | Установка ж/б приставок - 37 шт | Установка ж/б приставок - 37 шт | | |

| | | | | | |
|------------|---|---|---|--|--|
| 1.1.3-18 | Реконструкция электрических сетей напряжением 0,4 кВ с установкой ж/б приставок к деревянным стойкам опор ВЛ-0,4кВ от ТП-263. Иркутская область, Чунский район, поселок Новочунка, улица Юбилейная, улица Таежная, улица Студенческая. | Установка ж/б приставок - 90 шт | Установка ж/б приставок - 90 шт | | |
| 1.1.3-19 | Реконструкция электрических сетей напряжением 0,4 кВ с установкой ж/б приставок к деревянным стойкам опор ВЛ-0,4кВ от ТП-254. Иркутская область, Чунский район, поселок Новочунка, улица Зеленая, улица Лесная, улица Болотная, улица Транспортная, улица Больничная. | Установка ж/б приставок - 158 шт | Установка ж/б приставок - 158 шт | | |
| 1.1.3-20 | Реконструкция трансформаторной подстанции напряжением 10/0,4кВ № 8. Иркутская область, Чунский район, поселок Чунский, улица Вокзальная. | установка панелей -5шт, замена силовых трансформаторов 0,63 МВА - 2шт | установка панелей -5шт, замена силовых трансформаторов 0,63 МВА - 2шт | | |
| 1.1.4-7-3 | Реконструкция электрических сетей напряжением 0,4кВ со строительством участков ВЛИ-0,4кВ от КТПН № 48а. Иркутская область, город Иркутск, улица Зои Космодемьянской. | 0,7 км | 0,7 км | | |
| 1.1.4-8 | Реконструкция электрических сетей со строительством КЛ-0,4 кВ от ТП-43 до жилого дома № 4 по ул. Авиастроителей. Иркутская область, город Иркутск, улица Авиастроителей. | 0,26км x 2шт | 0,26км x 2шт | | |
| 1.1.4-9 | Реконструкция электрических сетей напряжением 6 кВ со строительством ВЛ-6 кВ "Боково". Иркутская область, город Иркутск, улица Новаторов. | 0,97 км | 0,98 км | | |
| 1.1.4-10 | Реконструкция электрических сетей напряжением 6-0,4 кВ со строительством КТПН № 49. Иркутская область, город Иркутск, улица Курганская. | КТПН 1 x 0,4 МВА | КТПН 1 x 0,4 МВА | | |
| 1.1.4-11-1 | Реконструкция электрических сетей напряжением 6 кВ со строительством ВЛ-6 кВ от ТП № 49а. Иркутская область, город Иркутск, улица Шевченко. | 0,9 км | 0,9 км | | |
| 1.1.4-11-2 | Реконструкция электрических сетей напряжением 0,4 кВ со строительством ВЛИ-0,4 кВ от ТП № 84. Иркутская область, город Иркутск, улица Шевченко. | 0,4 км | 0,4 км | | |
| 1.1.4-11-3 | Реконструкция электрических сетей напряжением 0,4 кВ со строительством ВЛИ-0,4 кВ от ТП № 49а. Иркутская область, город Иркутск, улица Шевченко. | 0,2 км | 0,22 км | | |
| 1.1.4-12 | Реконструкция электрических сетей напряжением 0,4кВ со строительством ВЛИ-0,4кВ от ТП № 94. Иркутская область, город Иркутск, Ленинский район, улица Новаторов. | 0,27 км | 0,27 км | | |
| 1.1.7 | Реконструкция ПС 35/6 кВ "Порожская" в жилом районе Порожский города Братск | ПИР | ПИР | | |
| 1.1.8 | Реконструкция ВЛ-35кВ. Реконструкция ПС 35/6 кВ "Строительная" в городе Усть-Илимске. | ПИР | ПИР | | |
| ... | | | | | |
| 1.2 | Создание систем противоаварийной и режимной автоматики | | | | |
| 1 | Объект 1 | | | | |
| 2 | Объект 2 | | | | |
| ... | | | | | |
| 1.3 | Создание систем телемеханики и связи | | | | |
| 1 | Объект 1 | | | | |
| 2 | Объект 2 | | | | |
| ... | | | | | |
| 1.4 | Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности | | | | |
| 1 | Объект 1 | | | | |
| 2 | Объект 2 | | | | |
| ... | | | | | |
| 1.5 | Прочее | | | | |
| 1.5.1 | Приобретение автотехники | | | | |
| ... | | | | | |
| 2 | Новое строительство | 7,4 МВА / 33,48 км | 7,31 МВА / 36,0 км | | |
| 2.1 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности | | | | |

| | | | | | |
|------------|--|---|---|--|--|
| 2.1.1 | Автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии АО «Братская электросетевая компания» | | | | |
| 2.1.2 | Строительство ВЛ-35 кВ, ПС 35/6кВ "Боково" в Ленинском районе города Иркутска | | | | |
| 2.1.3-1 | Строительство кабельных линий электропередачи напряжением 6кВ до нового РП-6 кВ. Иркутская область, г.Иркутск, Ленинский район. | 4,136 км (в т.ч.прокол 1,11км) | 4,136 км (в т.ч.прокол 1,11км) | | |
| 2.1.3-2 | Строительство нового РП напряжением 6 кВ. Иркутская область, г. Иркутск, Ленинский район, ул. Волгоградская, ул. Новаторов. | РП-6кВ на 12 ячеек 0,116 км (кл-0,4кВ) | РП-6кВ на 12 ячеек 0,116 км (кл-0,4кВ) | | |
| 2.1.5-14 | Строительство электрических сетей напряжением 10(6)-0,4 кВ в п.Меget, Ангарском районе | КТПН 1 x 0,4 МВА 2 км | КТПН 1 x 0,4 МВА 2 км | | |
| 2.1.8-1-3 | Строительство ВЛИ-0,4кВ от новой КТПН №12т. Иркутская область, город Братск, жилой район Порожский, улица XX Партсъезда, улица Нагорная, улица Лесная, улица Сибирская, переулок Уральский, переулок Киевский. | 0,4 км | 0,425 км | | |
| 2.1.8-5-1 | Строительство КТПН №15т напряжением 6/0,4кВ. Иркутская область, город Братск, жилой район Порожский, улица Нагорная. | КТПН 1 x 0,63 МВА | КТПН 1 x 0,63 МВА | | |
| 2.1.8-5-2 | Строительство ВЛИ-0,4кВ от новой КТПН №15т. Иркутская область, город Братск, жилой район Порожский, улица Нагорная, улица XX Партсъезда. | 2 км | 2 км | | |
| 2.1.8-5-3 | Строительство нового участка ВЛ-6кВ Поселок-4. Иркутская область, город Братск, жилой район Порожский, улица Нагорная. | 0,1 км | 0,1 км | | |
| 2.1.9-2-3 | Строительство ВЛИ-0,4кВ от ТП №52. Иркутская область, Братский район, город Вихоревка, улица Терешковой, улица Кирова, улица Тургенева, улица Дзержинского. | 2 км | 2,05 км | | |
| 2.1.9-5-1 | Строительство ВЛИ-0,4кВ от ТП №100. Иркутская область, Братский район, поселок Прибрежный, улица Профсоюзная. | 1 км | 1,47 км | | |
| 2.1.9-5-2 | Строительство ВЛ-10кВ ЛЭП "Фидер 2". Иркутская область, Братский район, поселок Прибрежный, улица Профсоюзная. | 0,6 км | 0,65 км | | |
| 2.1.9-6 | Строительство участка ВЛ-6 кВ ЛЭП №515. Иркутская область, Братский район, город Вихоревка, улица Кирова. | 0,2 км | 0,215 км | | |
| 2.1.9-7-1 | Строительство нового участка ВЛ-10кВ. Иркутская область, Братский район, поселок Мамырь, улица Железнодорожная, улица Дорожная, улица Почтовая, улица Центральная, улица Комсомольская. | 2 км | 2 км | | |
| 2.1.9-7-2 | Строительство новой КТПН № 4 напряжением 10/0,4 кВ. Иркутская область, Братский район, поселок Мамырь, улица Октябрьская. | КТПН 1 x 0,25 МВА | КТПН 1 x 0,25 МВА | | |
| 2.1.9-7-3 | Строительство ВЛИ-0,4кВ от новой КТПН № 4. Иркутская область, Братский район, поселок Мамырь, улица Октябрьская. | 0,2 км | 0,62 км | | |
| 2.1.9-8-1 | Строительство новой КТПН № 3 напряжением 10/0,4 кВ. Иркутская область, Братский район, поселок Мамырь, улица Дорожная. | КТПН 1 x 0,25 МВА | КТПН 1 x 0,25 МВА | | |
| 2.1.9-8-2 | Строительство ВЛИ-0,4кВ от новой КТПН № 3. Иркутская область, Братский район, поселок Мамырь, улица Дорожная | 0,2 км | 0,56 км | | |
| 2.1.10-1-1 | Строительство ВЛ-27,5 кВ до ПС №4. Иркутская область, Нижнеилимский район, поселок Соцгородок. | 0,07 км | 0,07 км | | |

| | | | | | |
|-------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 2.1.10-1-2 | Строительство трансформаторной подстанции напряжением 27,5/6 кВ ПС №4. Иркутская область, Нижнеилимский район, поселок Соцгородок. | 1,6 МВА | 1,6 МВА | | |
| 2.1.10-1-3 | Строительство ВЛ-6 кВ от ПС №4. Иркутская область, Нижнеилимский район, поселок Соцгородок. | 0,185 км | 0,185 км | | |
| 2.1.10-7-1 | Строительство ВЛ-6 кВ. Иркутская область, Нижнеилимский район, поселок Речушка, улица Советская, улица Пионерская. | 0,05 км | 0,05 км | | |
| 2.1.10-7-2 | Строительство КТПН напряжением 6/0,4кВ №9. Иркутская область, Нижнеилимский район, поселок Речушка, улица Советская, улица Пионерская. | КТПН 1 x 0,16 МВА | КТПН 1 x 0,16 МВА | | |
| 2.1.10-7-3 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ фидер №2 от ТП №9. Иркутская область, Нижнеилимский район, п. Речушка, ул. Советская, ул. Пионерская. | 0,3 км | 0,33 км | | |
| 2.1.10-8-1 | Строительство нового участка ВЛ-10кВ фидер №1 от ПС "Видим". Иркутская область, Нижнеилимский район, поселок Видим, улица Заречная. | 0,7 км | 0,8 км | | |
| 2.1.10-8-2 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ фидер № 2 от КТПН № 2. Иркутская область, Нижнеилимский район, поселок Видим, улица Заречная. | 0,5 км | 0,97 км | | |
| 2.1.10-9 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ фидер № 3 от ТП-16. Иркутская область, Нижнеилимский район, поселок Новая Игирма, улица Клубничная. | 0,2 км | 0,2 км | | |
| 2.1.10-10 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ фидер № 4 от ТП-106. Иркутская область, Нижнеилимский район, поселок Новая Игирма, улица Вокзальная, переулок Вокзальный. | 0,67 км | 0,67 км | | |
| 2.1.10-11-1 | Строительство нового участка ВЛ-10 кВ фидер "Станция". Иркутская область, Нижнеилимский район, поселок Новая Игирма, улица Кильдерова, переулок Строительный. | 0,57 км (в т.ч. КЛ-10кВ 0,09км) | 0,58 км (в т.ч. КЛ-10кВ 0,09км) | | |
| 2.1.10-11-2 | Строительство новой КТПН № 2 напряжением 6/0,4 кВ. Иркутская область, Нижнеилимский район, поселок Новая Игирма, улица Кильдерова, переулок Строительный. | КТПН 1 x 0,4 МВА | КТПН 1 x 0,4 МВА | | |
| 2.1.10-11-3 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ от новой КТПН № 2. Иркутская область, Нижнеилимский район, поселок Новая Игирма, улица Кильдерова, переулок Строительный. | 0,8 км | 0,8 км | | |
| 2.1.10-12 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ фидер № 2 от ТП № 3. Иркутская область, Нижнеилимского район, поселок Шестаково, улица Октябрьская. | 0,9 км | 0,93 км | | |
| 2.1.11-3 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ фидер № 1, 3 от ТП-121. Иркутская область, Чунский район, поселок Лесогорск, улица Почтовая, улица Шлыкова, переулок Чкалова, улица Кооперативная, улица Строительная, улица Сосновая. | 2,3 км | 2,3 км | | |
| 2.1.11-4 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ фидер № 1 от ТП-202. Иркутская область, Чунский район, поселок Октябрьский, улица Красные Зори. | 0,645 км | 0,645 км | | |
| 2.1.11-5 | Строительство ВЛИ-0,4 кВ фидер № 1, 2, 4 от ТП-109. Иркутская область, Чунский район, поселок Лесогорск, улица Чунская, улица Первомайская. | 0,7 км | 0,71 км | | |
| 2.1.12-7 | Строительство новой КТПНп № 739т напряжением 10/0,4кВ. Иркутская область, город Братск, жилой район Центральный, 27А микрорайон. | КТПНп 1 x 0,63 МВА | КТПНп 1 x 0,63 МВА | | |
| 2.1.12-8 | Строительство новой КТПНп № 737т напряжением 10/0,4кВ. Иркутская область, город Братск, жилой район Центральный, 27А микрорайон. | КТПН 1 x 0,4 МВА | КТПН 1 x 0,4 МВА | | |
| 2.1.12-9-1 | Строительство нового участка КЛ-10кВ ЛЭП-644 от РП-5. Иркутская область, город Братск, жилой район Центральный. | 0,196 км (в т.ч. прокол 0,062км) | 0,196 км (в т.ч. прокол 0,062км) | | |
| 2.1.12-9-2 | Строительство нового участка КЛ-10кВ ЛЭП-632 от РП-5. Иркутская область, город Братск, жилой район Центральный. | 0,192 км (в т.ч. прокол 0,062км) | 0,192 км (в т.ч. прокол 0,062км) | | |

| | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|
| 2.1.12-10-1 | Строительство нового участка ВЛ-6кВ ЛЭП-854. Иркутская область, город Братск, жилой район Южный Падун, улица Долголужская, улица Чернореченская. | 0,5 км | 0,5 км | | |
| 2.1.12-10-2 | Строительство ВЛИ-0,4кВ фидер № 12 от ТП № 178. Иркутская область, город Братск, жилой район Южный Падун, улица Долголужская, улица Чернореченская. | 0,4 км | 0,49 км | | |
| 2.1.12-11-1 | Строительство нового участка ВЛ-6кВ ЛЭП-738. Иркутская область, город Братск, жилой район Осиновка, улица Центральная. | 0,5 км | 0,54 км | | |
| 2.1.12-11-2 | Строительство ВЛИ-0,4кВ фидер № 2 от ТП № 430. Иркутская область, город Братск, жилой район Осиновка, улица Центральная. | 0,5 км | 0,56 км | | |
| 2.1.12-12-1 | Строительство нового участка ВЛ-10кВ ЛЭП-1101. Иркутская область, город Братск, жилой район Гидростроитель, бульвар Просвещения, улица Раздольная. | 0,5 км | 0,58 км | | |
| 2.1.12-12-2 | Строительство новой КТПН № 574 напряжением 10/0,4кВ. Иркутская область, город Братск, жилой район Гидростроитель, бульвар Просвещения, улица Раздольная. | КТПН 1 x 0,4 МВА | КТПН 1 x 0,4 МВА | | |
| 2.1.12-12-3 | Строительство ВЛИ-0,4кВ фидер № 4 от ТП № 294. Иркутская область, город Братск, жилой район Гидростроитель, бульвар Просвещения, улица Раздольная. | 0,18 км | 0,18 км | | |
| 2.1.12-12-4 | Строительство ВЛИ-0,4кВ фидер № 1, 2 от ТП № 574. Иркутская область, город Братск, жилой район Гидростроитель, бульвар Просвещения, улица Раздольная. | 0,6 км | 0,7 км | | |
| 2.1.14-2-1 | Строительство нового участка КЛ-6кВ ЛЭП №205 от ЗРУ-6 ПС "Строительная". Иркутская область, город Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК. | 1,57км x 2шт (в т.ч.прокол 2 x 0,245км) | 1,57км x 2шт (в т.ч.прокол 2x0,245км) | | |
| 2.1.14-2-2 | Строительство нового участка ВЛ-6кВ ЛЭП №205 от ЗРУ-6 ПС "Строительная". Иркутская область, город Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК. | 1 км | 1,112 км | | |
| 2.1.14-3 | Строительство новой КТПН № 356 напряжением 6/0,4 кВ. Иркутская область, город Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК. | КТПН 1 x 0,63 МВА | КТПН 1 x 0,63 МВА | | |
| 2.1.14-4 | Строительство новой КТПН № 470 напряжением 6/0,4 кВ. Иркутская область, город Усть-Илимск, район КОСа. | КТПН 1 x 0,4 МВА | КТПН 1 x 0,4 МВА | | |
| 2.1.16 | Строительство электрических сетей напряжением 27,5/6/0,4 кВ в д. Захаровка Таргизского сельского муниципального образования Чунского района. | ВЛ-27,5кВ 0,07км; ПС 27,5/6 1 x 1 МВА; КЛ-6кВ - 2*0,68 км; КТПН 1 x 0,25 МВА; ВЛИ-0,4кВ 0,8 км | ВЛ-27,5кВ 0,07км; ПС 27,5/6 1 x 1 МВА; КЛ-6кВ - 2*0,68 км; КТПН 1 x 0,16 МВА; ВЛИ-0,4кВ 0,8 км | | |
| ... | | | | | |
| 2.2 | Прочее новое строительство | | | | |
| 1 | Объект 1 | | | | |
| | в том числе ПТП | | | | |
| 2 | Объект 2 | | | | |
| | в том числе ПТП | | | | |
| ... | | | | | |
| <i>Справочно:</i> | | | | | |
| | Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы | | | | |
| 1 | Объект 1 | | | | |
| 2 | Объект 2 | | | | |
| ... | | | | | |

* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.