Приложение 4. Программа инвестиционных проектов в электроснабжении

Таблица 41. Программа инвестиционных проектов в электроснабжении

| № п/п | Инвестиционные проекты | всего | Финансовые затраты на реализацию (млн. рублей) | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | | 2021 | | 2025 | | 2030 | | 2035 | |
| 4.1. | Реконструкция и техническое перевооружение |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.1.1. | Реконструкция воздушных ЛЭП 35 кВ |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов |  | Раздел 9.1 пункт 1 | | | | | | | | | | | | |
|  | Краткое описание проекта |  | Включение в работу схемы электроснабжения недействующего участка ЛЭП 35 кВ между ПС 35/6 кВ «Больничная» и ПС 35/6 кВ № 6, а также замена изношенных сетей 35 кВ на участке между ПС 35/6 кВ «Больничная» и ПС 35/6 кВ № 14 | | | | | | | | | | | | |
|  | Цель проекта |  | Повышение уровня надежности работы системы электроснабжения | | | | | | | | | | | | |
|  | Технические характеристики проекта, в т.ч.: |  | Замена опор и проводов ЛЭП общей протяженностью 10,4 км. | | | | | | | | | | | | |
|  | ввод мощностей, МВт |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | строительство сетей, км | 10,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 10,4 | | 0 | | 0 | |
|  | Необходимые капитальные затраты, млн. руб. | 46,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 46,8 | | 0 | | 0 | |
|  | Срок реализации проекта |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 46,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 46,8 | | 0 | | 0 | |
|  | Бюджетные источники | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Федеральный бюджет | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Бюджет автономного округа | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Внебюджетные источники | 9,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 9,4 | | 0 | | 0 | |
|  | Прочие источники | 37,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 37,4 | | 0 | | 0 | |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 9,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 5,0 | | 4,4 | | 0 | |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 9,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | | 5,0 | | 4,4 | |  | |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 8,0 |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.1.2. | Реконструкция воздушных ЛЭП 6 кВ в пгт. Пойковский |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов |  | Раздел 9.1 пункт 2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Краткое описание проекта |  | Реконструкция одноцепных воздушных ЛЭП в двухцепные | | | | | | | | | | | | |
|  | Цель проекта |  | Повышение уровня надежности работы системы электроснабжения | | | | | | | | | | | | |
|  | Технические характеристики проекта, в т.ч.: |  | Замена несущих конструкций опор ЛЭП и монтаж проводов второй цепи общей протяженностью 1,9 км. | | | | | | | | | | | | |
|  | ввод мощностей, МВт |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | строительство сетей, км | 1,9 | 0 | 0 | 1,0 | 0,9 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Необходимые капитальные затраты, млн. руб. | 4,3 | 0 | 0 | 2,2 | 2,0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Срок реализации проекта |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 4,3 | 0 | 0 | 2,2 | 2,0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Бюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Бюджет автономного округа | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Внебюджетные источники | 0,9 | 0 | 0 | 0,4 | 0,4 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Прочие источники | 3,4 | 0 | 0 | 1,8 | 1,6 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 0,9 | 0 | 0 | 0,1 | 0,1 | | 0,1 | | 0,5 | | 0,1 | | 0 | |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | | 0,1 | | 0,5 | | 0,1 | | 0 | |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 8,0 |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.1.3. | Реконструкция трансформаторных подстанций ТП 6/0,4 кВ |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов |  | Раздел 9.1 пункт 3 | | | | | | | | | | | | |
|  | Краткое описание проекта |  | Установка новых трансформаторов и замена изношенного оборудования трансформаторных подстанций | | | | | | | | | | | | |
|  | Цель проекта |  | Увеличение трансформаторной мощности и снижение общего уровня износа объектов электроснабжения | | | | | | | | | | | | |
|  | Технические характеристики проекта, в т.ч.: |  | Установку трансформаторов большей мощности и замену оборудования с истекшим и истекающим сроком эксплуатации | | | | | | | | | | | | |
|  | ввод мощностей, МВт |  | 0 | 0 | 1,20 | 0 | | 0 | | 3,40 | | 0 | | 0 | |
|  | строительство сетей, км |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Необходимые капитальные затраты, млн. руб. | 18,9 | 0 | 1,6 | 3,2 | 0 | | 0 | | 14,2 | | 0 | | 0 | |
|  | Срок реализации проекта |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 18,9 | 0 | 1,6 | 3,2 | 0 | | 0 | | 14,2 | | 0 | | 0 | |
|  | Бюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Бюджет автономного округа | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Внебюджетные источники | 3,8 | 0 | 0,3 | 0,6 | 0 | | 0 | | 2,8 | | 0 | | 0 | |
|  | Прочие источники | 15,1 | 0 | 1,3 | 2,5 | 0 | | 0 | | 11,4 | | 0 | | 0 | |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 3,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 2,7 | | 1,1 | | 0 | |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 3,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 2,7 | | 1,1 | | 0 | |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | от 2 до 4 |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.1.4. | Ежегодный капитальный ремонт сетей напряжением 6 кВ |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов |  | Раздел 9.1 пункт 4 | | | | | | | | | | | | |
|  | Краткое описание проекта |  | Замена участков сетей электроснабжения класса напряжения 6 кВ | | | | | | | | | | | | |
|  | Цель проекта |  | Снижение общего уровня износа сетей электроснабжения | | | | | | | | | | | | |
|  | Технические характеристики проекта, в т.ч.: |  | Замена участков сетей электроснабжения с истекающим и истекшим сроком эксплуатации | | | | | | | | | | | | |
|  | ввод мощностей, МВт |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | строительство сетей, км | 54,0 | 0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | | 3,0 | | 12,0 | | 15,0 | | 15,0 | |
|  | Необходимые капитальные затраты, млн. руб. | 93,4 | 0 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | | 5,2 | | 20,8 | | 26,0 | | 26,0 | |
|  | Срок реализации проекта |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 93,4 | 0 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | | 5,2 | | 20,8 | | 25,9 | | 26,0 | |
|  | Бюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Бюджет автономного округа | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Внебюджетные источники | 18,7 | 0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | | 1,0 | | 4,2 | | 5,2 | | 5,2 | |
|  | Прочие источники | 74,7 | 0 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | | 4,2 | | 16,6 | | 20,8 | | 20,8 | |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 18,7 | 0 | 0,1 | 0,4 | 0,6 | | 0,9 | | 5,6 | | 8,6 | | 2,5 | |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 18,7 | 0 | 0,1 | 0,4 | 0,6 | | 0,9 | | 5,6 | | 8,6 | | 2,5 | |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 3 |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.1.5. | Ежегодный капитальный ремонт сетей напряжением 0,4 кВ |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов |  | Раздел 9.1 пункт 5 | | | | | | | | | | | | |
|  | Краткое описание проекта |  | Замена участков сетей электроснабжения класса напряжения 0,4 кВ | | | | | | | | | | | | |
|  | Цель проекта |  | Снижение общего уровня износа сетей электроснабжения | | | | | | | | | | | | |
|  | Технические характеристики проекта, в т.ч.: |  | Замена участков сетей электроснабжения с истекающим и истекшим сроком эксплуатации | | | | | | | | | | | | |
|  | ввод мощностей, МВт |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | строительство сетей, км | 108 | 0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | | 6,0 | | 24,0 | | 30,0 | | 30,0 | |
|  | Необходимые капитальные затраты, млн. руб. | 65,9 | 0 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | | 3,7 | | 14,6 | | 18,3 | | 18,3 | |
|  | Срок реализации проекта |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 65,9 | 0 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | | 3,7 | | 14,6 | | 18,3 | | 18,3 | |
|  | Бюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Бюджет автономного округа | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Внебюджетные источники | 13,2 | 0 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | | 0,7 | | 2,9 | | 3,7 | | 3,7 | |
|  | Прочие источники | 52,7 | 0 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | | 2,9 | | 11,7 | | 14,6 | | 14,6 | |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 13,2 | 0 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | | 0,6 | | 3,9 | | 6,1 | | 1,8 | |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 13,2 | 0 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | | 0,6 | | 3,9 | | 6,1 | | 1,8 | |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 3 |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.1.6. | Ежегодная замена изношенного оборудования ТП 6/0,4 кВ |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов |  | Раздел 9.1 пункт 6 | | | | | | | | | | | | |
|  | Краткое описание проекта |  | Замена оборудования ТП 6/0,4 кВ | | | | | | | | | | | | |
|  | Цель проекта |  | Снижение общего уровня износа объектов электроснабжения | | | | | | | | | | | | |
|  | Технические характеристики проекта, в т.ч.: |  | Замена изношенного оборудования ТП с истекающим и истекшим сроком эксплуатации | | | | | | | | | | | | |
|  | ввод мощностей, МВт |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | строительство сетей, км |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Необходимые капитальные затраты, млн. руб. | 56,3 | 0 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | | 2,3 | | 9,0 | | 19,1 | | 19,1 | |
|  | Срок реализации проекта |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 56,3 | 0 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | | 2,3 | | 9,0 | | 19,1 | | 19,1 | |
|  | Бюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Бюджет автономного округа | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Внебюджетные источники | 11,3 | 0 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | | 0,5 | | 1,8 | | 3,8 | | 3,8 | |
|  | Прочие источники | 45,0 | 0 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | | 1,8 | | 7,2 | | 15,3 | | 15,3 | |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 9,6 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | | 0,3 | | 1,5 | | 2,9 | | 4,6 | |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 9,6 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | | 0,3 | | 1,5 | | 2,9 | | 4,6 | |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 5 |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.1.7. | Реконструкция ПС-35/6кВ №8 |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов |  | Раздел 9.1 пункт 7 | | | | | | | | | | | | |
|  | Краткое описание проекта |  | Замена оборудования ПС-35/6кВ №8 | | | | | | | | | | | | |
|  | Цель проекта |  | Повышение энергетической эффективности и надежности существующих электросетевых объектов. Увеличение пропускных показателей сети. Реконструкция позволит увеличить пропускную способность сети, повысить эффективность и качество услуг, улучшить качество электроснабжения потребителей. Техническое перевооружение и реконструкция устаревшего оборудования. | | | | | | | | | | | | |
|  | Технические характеристики проекта, в т.ч.: |  | замену высоковольтного оборудования подстанции 35/6кВ | | | | | | | | | | | | |
|  | ввод мощностей, МВт |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | строительство сетей, км | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Необходимые капитальные затраты, млн. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок реализации проекта |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 72.40 | 0 | 0 | 0 | | 72.40 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджет автономного округа | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Внебюджетные источники | 72.40 | 0 | 0 | 0 | | 72.40 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Прочие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 5 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 4.1.8. | Реконструкция ПС-35/6кВ №14 |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов |  | Раздел 9.1 пункт 8 | | | | | | | | | | | | |
|  | Краткое описание проекта |  | Замена оборудования ПС-35/6кВ №14 | | | | | | | | | | | | |
|  | Цель проекта |  | Повышение энергетической эффективности и надежности существующих электросетевых объектов. Увеличение пропускных показателей сети. Реконструкция позволит увеличить пропускную способность сети, повысить эффективность и качество услуг, улучшить качество электроснабжения потребителей. Техническое перевооружение и реконструкция устаревшего оборудования. | | | | | | | | | | | | |
|  | Технические характеристики проекта, в т.ч.: |  | замену высоковольтного оборудования подстанции 35/6кВ | | | | | | | | | | | | |
|  | ввод мощностей, МВт |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | строительство сетей, км | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Необходимые капитальные затраты, млн. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок реализации проекта |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 74.46 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 72.14 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджет автономного округа | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Внебюджетные источники | 74.46 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 72.14 | | 0 | | 0 |
|  | Прочие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 5 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 4.1.9. | Реконструкция ПС-35/6кВ 49 |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов |  | Раздел 9.1 пункт 9 | | | | | | | | | | | | |
|  | Краткое описание проекта |  | Замена оборудования ТП-6/0,4кВ №49 | | | | | | | | | | | | |
|  | Цель проекта |  | Повышение энергетической эффективности и надежности существующих электросетевых объектов. Увеличение пропускных показателей сети. Реконструкция позволит увеличить пропускную способность сети, повысить эффективность и качество услуг, улучшить качество электроснабжения потребителей. Техническое перевооружение и реконструкция устаревшего оборудования. увеличения мощности ТП в связи с перспективной застройкой 3-го микрорайона. | | | | | | | | | | | | |
|  | Технические характеристики проекта, в т.ч.: |  | замену высоковольтного оборудования п ТП-6/0,4кВ №49 | | | | | | | | | | | | |
|  | ввод мощностей, МВт |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | строительство сетей, км | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Необходимые капитальные затраты, млн. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок реализации проекта |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 4,82 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 4,82 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджет автономного округа | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Внебюджетные источники | 4,82 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 4,82 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Прочие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 5 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 4.2. | Строительство и модернизация |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.2.1. | Строительство новой ПС 35/6 кВ |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов |  | Раздел 9.2 пункт 1 | | | | | | | | | | | | |
|  | Краткое описание проекта |  | Строительство новой ПС 35/6 кВ. | | | | | | | | | | | | |
|  | Цель проекта |  | Создание условий для подключения к централизованной системе электроснабжения новых потребителей. | | | | | | | | | | | | |
|  | Технические характеристики проекта, в т.ч.: |  | Строительство новой ПС 35/6 кВ с трансформаторами мощностью 2х10 МВА. | | | | | | | | | | | | |
|  | ввод мощностей, МВт | 20,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | строительство сетей, км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |  | |
|  | Необходимые капитальные затраты, млн. руб. | 73,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 73,6 | |
|  | Срок реализации проекта |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 73,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 73,6 | |
|  | Бюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Бюджет автономного округа | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Внебюджетные источники | 73,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 73,6 | |
|  | Прочие источники | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 73,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 73,6 | |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0,0 | |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 74 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 73,6 | |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 2 |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.2.2. | Строительство воздушных ЛЭП 35 кВ |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов |  | Раздел 9.2 пункт 2 | | | | | | | | | | | | |
|  | Краткое описание проекта |  | Строительство воздушной ЛЭП 35 кВ | | | | | | | | | | | | |
|  | Цель проекта |  | Подключение новой ПС 35/6 кВ к централизованной системе электроснабжения | | | | | | | | | | | | |
|  | Технические характеристики проекта, в т.ч.: |  | Строительство воздушной ЛЭП 35 кВ протяженностью 2,60 км | | | | | | | | | | | | |
|  | ввод мощностей, МВт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | строительство сетей, км | 2,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Необходимые капитальные затраты, млн. руб. | 16,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 16,7 | |
|  | Срок реализации проекта |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 16,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 16,7 | |
|  | Бюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Бюджет автономного округа | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Внебюджетные источники | 16,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 16,7 | |
|  | Прочие источники | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 16,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 16,7 | |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 16,7 | |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 2 |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.2.3. | Строительство новых ТП 6/0,4 кВ и РП 6 кВ |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов |  | Раздел 9.2 пункт 3 | | | | | | | | | | | | |
|  | Краткое описание проекта |  | Строительство новых ТП | | | | | | | | | | | | |
|  | Цель проекта |  | Повышение качества жизни и обеспечение условий для развития коммунальной инфраструктуры | | | | | | | | | | | | |
|  | Технические характеристики проекта, в т.ч.: |  | Строительство новых одно- и двухтрансформаторных ТП 6/0,4 кВ мощностью от 63 до 1600 кВА | | | | | | | | | | | | |
|  | ввод мощностей, МВт | 38,9 | 0 | 2,3 | 0,8 | 0,7 | | 3,7 | | 8,6 | | 11,1 | | 11,8 | |
|  | строительство сетей, км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Необходимые капитальные затраты, млн. руб. | 96,8 | 0 | 6,8 | 2,3 | 4,5 | | 9,0 | | 15,8 | | 29,3 | | 29,3 | |
|  | Срок реализации проекта |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 96,8 | 0 | 6,8 | 2,3 | 4,5 | | 9 | | 15,8 | | 29,3 | | 29,3 | |
|  | Бюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Бюджет автономного округа | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Внебюджетные источники | 96,8 | 0 | 6,8 | 2,3 | 4,5 | | 9,0 | | 15,8 | | 29,3 | | 29,3 | |
|  | Прочие источники | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 96,8 | 0 | 6,8 | 2,3 | 4,5 | | 9,0 | | 15,8 | | 29,3 | | 29,3 | |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 96,8 | 0 | 6,8 | 2,3 | 4,5 | | 9,0 | | 15,8 | | 29,3 | | 29,3 | |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 1 |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.2.4. | Строительство сетей электроснабжения напряжением 6 кВ |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов |  | Раздел 9.2 пункт 4 | | | | | | | | | | | | |
|  | Краткое описание проекта |  | Строительство новых сетей | | | | | | | | | | | | |
|  | Цель проекта |  | Обеспечение подключения новых ТП и РП к централизованной системе электроснабжения | | | | | | | | | | | | |
|  | Технические характеристики проекта, в т.ч.: |  | Строительство воздушных и кабельных ЛЭП 6 кВ | | | | | | | | | | | | |
|  | ввод мощностей, МВт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | строительство сетей, км | 21,3 | 0 | 0,6 | 0,4 | 1,3 | | 1,0 | | 11,0 | | 5,0 | | 2,0 | |
|  | Необходимые капитальные затраты, млн. руб. | 36,8 | 0 | 1,0 | 0,7 | 2,2 | | 1,7 | | 19,0 | | 8,7 | | 3,5 | |
|  | Срок реализации проекта |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 36,8 | 0 | 1,0 | 0,7 | 2,2 | | 1,7 | | 19,0 | | 8,7 | | 3,5 | |
|  | Бюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Бюджет автономного округа | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Внебюджетные источники | 36,8 | 0 | 1,0 | 0,7 | 2,2 | | 1,7 | | 19,0 | | 8,7 | | 3,5 | |
|  | Прочие источники | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 36,8 | 0 | 1,0 | 0,7 | 2,2 | | 1,7 | | 19,0 | | 8,7 | | 3,5 | |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 36,8 | 0 | 1,0 | 0,7 | 2,2 | | 1,7 | | 19,0 | | 8,7 | | 3,5 | |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 1 |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.2.5. | Строительство сетей электроснабжения напряжением 0,4 кВ |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов |  | Раздел 9.2 пункт 5 | | | | | | | | | | | | |
|  | Краткое описание проекта |  | Строительство новых сетей | | | | | | | | | | | | |
|  | Цель проекта |  | Подключение новых потребителе к централизованной системе электроснабжения. | | | | | | | | | | | | |
|  | Технические характеристики проекта, в т.ч.: |  | Строительство воздушных и кабельных ЛЭП 0,4 кВ | | | | | | | | | | | | |
|  | ввод мощностей, МВт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | строительство сетей, км | 65,5 | 0 | 7,0 | 5,0 | 5,0 | | 5,9 | | 16,0 | | 16,0 | | 10,6 | |
|  | Необходимые капитальные затраты, млн. руб. | 40,0 | 0 | 4,3 | 3,1 | 3,1 | | 3,6 | | 9,8 | | 9,8 | | 6,5 | |
|  | Срок реализации проекта |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 40,0 | 0 | 4,3 | 3,1 | 3,1 | | 3,6 | | 9,7 | | 9,7 | | 6,5 | |
|  | Бюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Бюджет автономного округа | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Внебюджетные источники | 40,0 | 0 | 4,3 | 3,1 | 3,1 | | 3,6 | | 9,7 | | 9,7 | | 6,5 | |
|  | Прочие источники | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 40,0 | 0 | 4,3 | 3,1 | 3,1 | | 3,6 | | 9,7 | | 9,7 | | 6,5 | |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 40,0 | 0 | 4,3 | 3,1 | 3,1 | | 3,6 | | 9,7 | | 9,7 | | 6,5 | |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 1 |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4.2.6. | Электроснабжение общеобразовательной школы в 7 микрорайоне. Строительство блочной комплектной трансформаторной подстанции 6/0,4кВ со строительством кабельных линий 6 и 0,4кВ |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов |  | Раздел 9.2 пункт 9 | | | | | | | | | | | | |
|  | Краткое описание проекта |  | Строительство новых сетей | | | | | | | | | | | | |
|  | Цель проекта |  | Подключение новых потребителе к централизованной системе электроснабжения. | | | | | | | | | | | | |
|  | Технические характеристики проекта, в т.ч.: |  | строительство ВЛ(КЛ)-6кВ, 2БКТП-6/0,4кВ и 2КЛ-0,4кВ для электроснабжения общеобразовательной школы в 7 микрорайоне гп. Пойковский. | | | | | | | | | | | | |
|  | ввод мощностей, МВт |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | строительство сетей, км | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Необходимые капитальные затраты, млн. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок реализации проекта |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 11,77 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 13,75 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджет автономного округа | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Внебюджетные источники | 11,77 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 13,75 | | 0 | | 0 |
|  | Прочие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 5 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 2 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 4.2.7. | Электроснабжение строящихся многоквартирных жилых домов в 3А микрорайоне №68,69,70,76,97/1,97/2. Строительство блочной комплектной трансформаторной подстанции 6/0,4кВ со строительством кабельных линий 6кВ. |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов |  | Раздел 9.2 пункт 10 | | | | | | | | | | | | |
|  | Краткое описание проекта |  | Строительство новых сетей | | | | | | | | | | | | |
|  | Цель проекта |  | Подключение новых потребителе к централизованной системе электроснабжения. | | | | | | | | | | | | |
|  | Технические характеристики проекта, в т.ч.: |  | строительство КЛ-6кВ, 2БКТП-6/0,4кВ. | | | | | | | | | | | | |
|  | ввод мощностей, МВт |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | строительство сетей, км | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Необходимые капитальные затраты, млн. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок реализации проекта |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 7,79 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 7,79 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджет автономного округа | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Внебюджетные источники | 7,79 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 7,79 | | 0 | | 0 |
|  | Прочие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 5 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 2 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 4.2.8. | Строительство блочной комплектной трансформаторной подстанции 6/0,4кВ со строительством кабельных линий 6кВ для электроснабжения строящегося многоквартирного проектируемого жилых домов №18, №19, №20 в 3Б микрорайоне. |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов |  | Раздел 9.2 пункт 11 | | | | | | | | | | | | |
|  | Краткое описание проекта |  | Строительство новых сетей | | | | | | | | | | | | |
|  | Цель проекта |  | Подключение новых потребителе к централизованной системе электроснабжения. | | | | | | | | | | | | |
|  | Технические характеристики проекта, в т.ч.: |  | строительство КЛ-6кВ, 2БКТП-6/0,4кВ. | | | | | | | | | | | | |
|  | ввод мощностей, МВт |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | строительство сетей, км | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Необходимые капитальные затраты, млн. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок реализации проекта |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 11,93 | 0 | 0 | 11,93 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджет автономного округа | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Внебюджетные источники | 11,93 | 0 | 0 | 11,93 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Прочие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 5 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 5 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 4.2.9. | Электроснабжение строящихся многоквартирных жилых домов в микрорайоне Дорожник. Строительство блочной комплектной трансформаторной подстанции 6/0,4кВ со строительством кабельных линий 6кВ |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов |  | Раздел 9.2 пункт 12 | | | | | | | | | | | | |
|  | Краткое описание проекта |  | Строительство новых сетей | | | | | | | | | | | | |
|  | Цель проекта |  | Подключение новых потребителе к централизованной системе электроснабжения. | | | | | | | | | | | | |
|  | Технические характеристики проекта, в т.ч.: |  | КЛ-6 кВ и 2БКТП-6/0,4кВ для электроснабжения многоквартирных жилых домов в микрорайоне Дорожник гп. Пойковский, присоединение новых потребителей. | | | | | | | | | | | | |
|  | ввод мощностей, МВт |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | строительство сетей, км | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Необходимые капитальные затраты, млн. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок реализации проекта |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 7,79 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 7,79 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджет автономного округа | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Внебюджетные источники | 7,79 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 7,79 | | 0 | | 0 |
|  | Прочие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 5 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 5 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 4.2.10. | Строительство блочной комплектной трансформаторной подстанции 6/0,4кВ со строительством кабельных линий 6кВ для электроснабжения строящегося многоквартирного жилого дома №39,40 в 3Б микрорайоне. |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов |  | Раздел 9.2 пункт 13 | | | | | | | | | | | | |
|  | Краткое описание проекта |  | Строительство новых сетей | | | | | | | | | | | | |
|  | Цель проекта |  | Подключение новых потребителе к централизованной системе электроснабжения. | | | | | | | | | | | | |
|  | Технические характеристики проекта, в т.ч.: |  | КЛ-6 кВ и 2БКТП-6/0,4кВ для электроснабжения многоквартирных жилых домов в 3Б микрорайоне гп. Пойковский, присоединение новых потребителей. | | | | | | | | | | | | |
|  | ввод мощностей, МВт |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | строительство сетей, км | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Необходимые капитальные затраты, млн. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок реализации проекта |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 10,48 | 0 | 0 | 10,48 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджет автономного округа | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Внебюджетные источники | 10,48 | 0 | 0 | 10,48 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Прочие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 5 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 5 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 4.2.11. | Строительство отпайки ВЛ-6кВ Ф.1403/1416 на ТП-6/0,4кВ №57 |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов |  | Раздел 9.2 пункт 14 | | | | | | | | | | | | |
|  | Краткое описание проекта |  | Строительство новых сетей | | | | | | | | | | | | |
|  | Цель проекта |  | Подключение новых потребителе к централизованной системе электроснабжения. | | | | | | | | | | | | |
|  | Технические характеристики проекта, в т.ч.: |  | КЛ-6 кВ и 2БКТП-6/0,4кВ для электроснабжения многоквартирных жилых домов в 3Б микрорайоне гп. Пойковский, присоединение новых потребителей. | | | | | | | | | | | | |
|  | ввод мощностей, МВт |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | строительство сетей, км | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Необходимые капитальные затраты, млн. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок реализации проекта |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 1,63 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 1,43 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджет автономного округа | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Внебюджетные источники | 1,63 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 1,43 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Прочие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 5 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 5 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 2.4.12 | Строительство ВЛ-6кВ Ф.1318 от ПС-35/6кВ №13 |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов |  | Раздел 9.2 пункт 15 | | | | | | | | | | | | |
|  | Краткое описание проекта |  | Строительство новых сетей | | | | | | | | | | | | |
|  | Цель проекта |  | Подключение новых потребителе к централизованной системе электроснабжения. | | | | | | | | | | | | |
|  | Технические характеристики проекта, в т.ч.: |  | ВЛ-6кВ – 0,84км. | | | | | | | | | | | | |
|  | ввод мощностей, МВт |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | строительство сетей, км | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Необходимые капитальные затраты, млн. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок реализации проекта |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 15,05 | 0 | 0 | 0 | | 15,05 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджет автономного округа | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Внебюджетные источники | 15,05 | 0 | 0 | 0 | | 15,05 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Прочие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 5 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 4.2.13 | Электроснабжение микрорайона Коржавино (западная часть). Строительство блочной комплектной трансформаторной подстанции 6/0,4кВ со строительство кабельных линий 6кВ, ВЛИ-0,4кВ. 2 этап |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов |  | Раздел 9.2 пункт 16 | | | | | | | | | | | | |
|  | Краткое описание проекта |  | Строительство новых сетей | | | | | | | | | | | | |
|  | Цель проекта |  | Подключение новых потребителе к централизованной системе электроснабжения. | | | | | | | | | | | | |
|  | Технические характеристики проекта, в т.ч.: |  | ВЛИ-0,4кВ для электроснабжения индивидуального жилищного строительства в микрорайоне Коржавино гп.Пойковский. Присоединение новых потребителей. Создание безопасных зон. Освещение улиц, проездов. | | | | | | | | | | | | |
|  | ввод мощностей, МВт |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | строительство сетей, км | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Необходимые капитальные затраты, млн. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок реализации проекта |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 8,18 | 0 | 0 | 0 | | 8,18 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджет автономного округа | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Внебюджетные источники | 8,18 | 0 | 0 | 0 | | 8,18 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Прочие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 5 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 4.2.14 | Электроснабжение микрорайона Коржавино (западная часть). Строительство блочной комплектной трансформаторной подстанции 6/0,4кВ со строительство кабельных линий 6кВ, ВЛИ-0,4кВ. 3 этап |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов |  | Раздел 9.2 пункт 17 | | | | | | | | | | | | |
|  | Краткое описание проекта |  | Строительство новых сетей | | | | | | | | | | | | |
|  | Цель проекта |  | Подключение новых потребителе к централизованной системе электроснабжения. | | | | | | | | | | | | |
|  | Технические характеристики проекта, в т.ч.: |  | ТП-6/0,4кВ для электроснабжения индивидуального жилищного строительства в микрорайоне Коржавино гп.Пойковский. Присоединение новых потребителей. | | | | | | | | | | | | |
|  | ввод мощностей, МВт |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | строительство сетей, км | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Необходимые капитальные затраты, млн. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок реализации проекта |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 2,66 | 0 | 0 | 2,66 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджет автономного округа | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Внебюджетные источники | 2,66 | 0 | 0 | 2,66 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Прочие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 5 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 4.2.15 | Электроснабжение строящихся многоквартирных жилых домов №38/1, 38/2, 36, 37 во 2 микрорайоне гп. Пойковский. Строительство блочной комплектной трансформаторной подстанции 6/0,4кВ со строительством кабельных линий 6кВ. |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов |  | Раздел 9.2 пункт 18 | | | | | | | | | | | | |
|  | Краткое описание проекта |  | Строительство новых сетей | | | | | | | | | | | | |
|  | Цель проекта |  | Подключение новых потребителе к централизованной системе электроснабжения. | | | | | | | | | | | | |
|  | Технические характеристики проекта, в т.ч.: |  | БКТП-6/0,4кВ для электроснабжения многоквартирных жилых домов во 2 микрорайоне гп. Пойковский,. Присоединение новых потребителей. | | | | | | | | | | | | |
|  | ввод мощностей, МВт |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | строительство сетей, км | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Необходимые капитальные затраты, млн. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок реализации проекта |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 13,53 | 0 | 0 | 13,53 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджет автономного округа | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Внебюджетные источники | 13,53 | 0 | 0 | 13,53 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Прочие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 5 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 4.2.16 | Строительство 2БКТП-6/0,4кВ №65 |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов |  | Раздел 9.2 пункт 19 | | | | | | | | | | | | |
|  | Краткое описание проекта |  | Строительство новых сетей | | | | | | | | | | | | |
|  | Цель проекта |  | Подключение новых потребителе к централизованной системе электроснабжения. | | | | | | | | | | | | |
|  | Технические характеристики проекта, в т.ч.: |  | БКТП-6/0,4кВ для электроснабжения многоквартирных жилых домов во 2 микрорайоне гп. Пойковский,. Присоединение новых потребителей. | | | | | | | | | | | | |
|  | ввод мощностей, МВт |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | строительство сетей, км | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Необходимые капитальные затраты, млн. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок реализации проекта |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 10,00 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 12,50 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджет автономного округа | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Внебюджетные источники | 10,00 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 12,50 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Прочие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 5 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 4.2.17 | Строительство 2БКТП-6/0,4кВ №66 |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов |  | Раздел 9.2 пункт 20 | | | | | | | | | | | | |
|  | Краткое описание проекта |  | Строительство новых сетей | | | | | | | | | | | | |
|  | Цель проекта |  | Подключение новых потребителе к централизованной системе электроснабжения. | | | | | | | | | | | | |
|  | Технические характеристики проекта, в т.ч.: |  | БКТП-6/0,4кВ для электроснабжения многоквартирных жилых домов во 2 микрорайоне гп. Пойковский,. Присоединение новых потребителей. | | | | | | | | | | | | |
|  | ввод мощностей, МВт |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | строительство сетей, км | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Необходимые капитальные затраты, млн. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок реализации проекта |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 10,00 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 12,50 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджет автономного округа | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Внебюджетные источники | 10,00 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 12,50 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Прочие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 5 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 4.2.18 | Строительство 2БКТП-6/0,4кВ №80 |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов |  | Раздел 9.2 пункт 21 | | | | | | | | | | | | |
|  | Краткое описание проекта |  | Строительство новых сетей | | | | | | | | | | | | |
|  | Цель проекта |  | Подключение новых потребителе к централизованной системе электроснабжения. | | | | | | | | | | | | |
|  | Технические характеристики проекта, в т.ч.: |  | БКТП-6/0,4кВ для электроснабжения общеобразовательной школы №4 в 5 микрорайоне пгт.Пойковский. | | | | | | | | | | | | |
|  | ввод мощностей, МВт |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | строительство сетей, км | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Необходимые капитальные затраты, млн. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок реализации проекта |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 10,00 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 10,00 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджет автономного округа | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Внебюджетные источники | 10,00 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 10,00 | | 0 | | 0 |
|  | Прочие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 5 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 4.1.19. | Строительство 2БКТП-6/0,4кВ №23 |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов |  | Раздел 9.2 пункт 22 | | | | | | | | | | | | |
|  | Краткое описание проекта |  | Строительство новых сетей | | | | | | | | | | | | |
|  | Цель проекта |  | Подключение новых потребителе к централизованной системе электроснабжения. | | | | | | | | | | | | |
|  | Технические характеристики проекта, в т.ч.: |  | БКТП-6/0,4кВ для электроснабжения многоквартирных жилых домов в 1 микрорайоне гп. Пойковский,. Присоединение новых потребителей. | | | | | | | | | | | | |
|  | ввод мощностей, МВт |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | строительство сетей, км | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Необходимые капитальные затраты, млн. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок реализации проекта |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 10,00 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 10,00 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджет автономного округа | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Внебюджетные источники | 10,00 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 10,00 | | 0 | | 0 |
|  | Прочие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 5 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 4.1.20. | Модернизация АСКУЭ Нефтеюганского района |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Ссылка на соответствующие подразделы обосновывающих материалов |  | Раздел 9.2 пункт 23 | | | | | | | | | | | | |
|  | Краткое описание проекта |  | Модернизация системы АСКУЭ | | | | | | | | | | | | |
|  | Цель проекта |  | Сбор и передача информации с узлов потребителей. Мониторинг состояния приборов учета электрической энергии. | | | | | | | | | | | | |
|  | Технические характеристики проекта, в т.ч.: |  | КЛ-6 кВ и 2БКТП-6/0,4кВ для электроснабжения многоквартирных жилых домов в 3Б микрорайоне гп. Пойковский, присоединение новых потребителей. | | | | | | | | | | | | |
|  | ввод мощностей, МВт |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | строительство сетей, км | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Необходимые капитальные затраты, млн. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок реализации проекта |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 4,82 | 0 | 0 | 0 | | 8,45 | | 5,83 | | 1,33 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | в том числе: |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Бюджет автономного округа | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Внебюджетные источники | 4,82 | 0 | 0 | 0 | | 8,45 | | 5,83 | | 1,33 | | 0 | | 0 |
|  | Прочие источники | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
|  | Срок окупаемости внебюджетных инвестиций, лет | 5 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Всего по системе |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Источники инвестиций, в том числе: | 836,51 | 0 | 24,7 | 61,1 | 118,53 | | 144,68 | | 183,7 | | 111,0 | | 192,9 | |
|  | Бюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | Федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Бюджет автономного округа | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет Нефтеюганского района | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Местный бюджет пгт. Пойковский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
|  | Внебюджетные источники | 320,9 | 0 | 14,6 | 47,9 | 108,03 | | 135,78 | | 99,4 | | 60,3 | | 142,2 | |
|  | Прочие источники | 228,4 | 0 | 10,1 | 13,2 | 10,5 | | 8,9 | | 84,3 | | 50,7 | | 50,7 | |
|  | Источники возврата внебюджетных инвестиций, в том числе: | 319,4 | 0 | 12,3 | 6,8 | 11,2 | | 16,2 | | 63,7 | | 70,8 | | 138,4 | |
|  | Инвестиционная составляющая в тарифе | 55,6 | 0 | 0,3 | 0,8 | 1,4 | | 1,9 | | 19,2 | | 23,1 | | 8,9 | |
|  | Плата за подключение к системе ресурсоснабжения | 263,8 | 0 | 12,1 | 6,0 | 9,8 | | 14,3 | | 44,5 | | 47,6 | | 129,5 | |