11 ж 2

 Инвестиционная программа МУП «Электротепловые сети» на 2016-2020 г.г. утверждена Постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области № 37/11 от 14 августа 2015года.

 Данная инвестиционная программа на 5 лет и включает в себя несколько проектов в рамках раздела «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» в частности реконструкция Фидера «Мотова» от ТП-2; Фидера «Городская» от ТП-2; Филера «Поселок» от ТП-3 и Фидера «Школа» от ТП- 1. Все объекты инвестиционной программы расположены в г. Троицк в пос. Станционный.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Год начала строительства** | **Полная стоимость,** | **Объем финансирования** |
| **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **Итого** |
| **Млн.руб.** | **Млн.руб.** | **Млн.руб.** | **Млн.руб.** | **Млн.руб.** | **Млн.руб.** | **Млн.руб.** |
|  | **Всего** |  | **10,889** | **2,300** | **2,300** | **2,300** | **2,377** | **1,612** | **10,889** |
| **1** | **Техническое перевооружение и реконструкция** |  | **10,889** | **2,300** | **2,300** | **2,300** | **2,377** | **1,612** | **10,889** |
| **1.1** | **Энергосбережение и повышение энергетической эффективности** |  | **10,889** | **2,300** | **2,300** | **2,300** | **2,377** | **1,612** | **10,889** |
| 1 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ фидер Мотова от ТП-2 | 2016 | 3,050 | 2,3 | 0,750 | 0 | 0 | 0 | 3,050 |
| 2 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ фидер Городская от ТП-2 | 2017 | 3,136 | 0 | 1,550 | 1,586 | 0 | 0 | 3,136 |
| 3 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ фидер Поселок от ТП-3 | 2018 | 3,092 | 0 | 0 | 0,714 | 2,377 | 0 | 3,092 |
| 4 | Реконструкция ВЛ-0,4кВ фидер Школа от ТП-1 | 2020 | 1,612 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,612 | 1,612 |

 Инвестиционные ресурсы по этим проектам собственные средства предприятия.

 Целями инвестиционной программы являются повышение надежности оказываемых услуг и повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики.

Целевые показатели надежности и качества услуг по передаче электрической энергии

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Значение показателя, годы** |
| **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| Показатель средней продолжительности прекращения передачи эл. энергии | 0,059 | 0,058 | 0,057 | 0,056 | 0,055 |
| Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг ТСО | 1,058 | 1,057 | 1,056 | 1,055 | 1,054 |