

**Пояснительная записка  
к мелкому инвестиционному проекту  
«Реконструкция КЛ-10кВ»  
по ОАО «Городские электрические сети»  
г. Прохладный на 2019г.**

**1. Описание проекта**

Реконструкция КЛ-10кВ от ТП-ЗКИ до РП-2 Ф-1015 по ул. Остапенко предусматривает восстановление пришедших в негодность существующих сетей 10кВ.

**2. Предпосылки реализации проекта.**

Линия КЛ-10кВ от ТП-ЗКИ до РП-2 Ф-1015 по ул. Остапенко была построена в 1981 году. Эксплуатационный срок КЛ – 30лет. Линия отработала свой эксплуатационный срок и должна быть реконструирована.

**3. Срок реализации проекта.**

Планируем реконструировать линию в 2019г.

**4. Анализ рынков сбыта.**

Анализ рынка сбыта не требуется, так как реконструкция данного объекта связана лишь с повышением надежности электроснабжения потребителей.

**5. Техничко–экономические показатели.**

Эффективность реконструкции КЛ-10кВ должна обеспечиваться за счет снижения сверхнормативных потерь и улучшения качества электроэнергии. Нормативный срок эксплуатации после реконструкции – 20 лет.

**6. Анализ технических решений.**

Технические решения, применяемые в данном инвестиционном проекте, соответствует техническому заданию на проектирование и удовлетворяют требованиям существующих норм и правил.

**7. Затратная часть проекта.**

Затраты на реконструкцию КЛ-10кВ длиной 2,5 км определены сметой №4-19и и составляют 5341,5 т.р.

Капитальные вложения на 2019г. – 5341,5т.р.

**8. Источники финансирования.**

Источником финансирования будут собственные средства предприятия (прибыль).

**9. Экономический анализ предприятия.**

Реализация проекта позволит повысить надежность и качество электроснабжения, а так же снизить сверхнормативные потери электроэнергии.

#### **10. Экология.**

Осуществление реконструкции КЛ-10кВ не повлияет на экологию окружающей среды.

#### **11. Экономическая эффективность проекта.**

Данный проект не обеспечивает прирост выручки, поскольку направлен на повышения надежности работы энергосистемы.

#### **12. Выводы.**

Проект разработан в соответствии с действующими государственными нормами, правилами и стандартами и исходными данными.

Реализация проекта является целесообразным, так как произойдет повышение качества электроэнергии и повышение надежности электроснабжения потребителей, снизятся сверхнормативные потери.

Генеральный директор

Р.А.Литвинов