

**Пояснительная записка  
к мелкому инвестиционному проекту  
«Реконструкция ВЛ-10 кВ»  
по АО «Городские электрические сети»  
г. Прохладный на 2017г.**

**1. Описание проекта**

Реконструкция ВЛ-10кВ Ф-591 от ТП-30 до ТП-32 предусматривает восстановление пришедших в негодность существующих сетей 10кВ с заменой опор и провода на самонесущие изолированные провода. СИПы защищены от схлестывания, на них не образуется гололед, они механически прочны, соответственно невозможен их обрыв, а так же они пожаробезопасны.

**2. Предпосылки реализации проекта.**

Линия ВЛ-10кВ Ф-591 от ТП-30 до ТП -32 была построена в 1971 году. Эксплуатационный срок ВЛ – 30лет. Линия отработала свой эксплуатационный срок и должна быть реконструирована.

**3. Срок реализации проекта.**

Планируем построить линию в 2017г.

**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 ВЛ-10 кВ должна обеспечиваться за счет снижения сверх нормативных потерь и улучшения качества электроэнергии.

**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.**

Применение СИПов при реконструкции линии существенно сокращает затраты, как на обслуживание, так и на монтаж линии.

При монтаже СИПа все крепления проводов производятся специальной арматурой, отпадает необходимость использования траверс, изоляторов, что тоже дает хорошее сокращение затрат.

Затраты на реконструкцию ВЛИ-10 кВ длиной 0,367 км определены сметой №10-17и и составляют 239,2 т.р. (без НДС)

Капитальные вложения на 2017г. – 239,2 т.р.

#### **8. Источники финансирования.**

Источником финансирования будет амортизация предприятия.

#### **9. Экономический анализ предприятия.**

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

#### **10. Экология.**

Осуществление реконструкции ВЛ-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