# Пояснительная записка к мелкому инвестиционному проекту «Реконструкция ВЛ-0,4кв» по АО «Городские электрические сети» г. Прохладный на 2023г.

## 1. Описание проекта

Реконструкция ВЛ-0,4кв от ТП-61, Ф-6 по адресу: ул. Комарова от пер. Почтовый до пер Мирного; пер. Мирный от ул. Кавказской до ул. Комарова предусматривает восстановление пришедших в негодность существующих сетей 0,4кВ 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-0,4кв от ТП-61 Ф-6 по адресу: ул.Комарова от пер. Почтовый до пер Мирного, пер. Мирный от ул. Кавказской до ул. Комарова была построена в 1962 году. Эксплуатационный срок ВЛ — 30лет. Линия отработала свой эксплуатационный срок и должна быть реконструирована.

# 3. Срок реализации проекта.

Планируем реконструировать линию в 2023г.

# 4. Анализ рынков сбыта.

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

#### 5. Технико-экономические показатели.

Эффективность реконструкции ВЛ-0,4кВ должна обеспечиваться за счет снижения сверхнормативных 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 ВЛ-0,4кВ длинной 0,48 км определены сметой № 15-23и и составляют без НДС - 425,4 т.р.

Затраты на реконструкцию ВЛ-0,4кВ длинной 0,48 км определены сметой № 15-23и и составляют с НДС - 510,5т.р.

Капитальные вложения на 2023г. - 425,4т.р.

# 8. Источники финансирования.

Источником финансирования будут собственные средства предприятия (амортизация).

# 9. Экономический анализ предприятия.

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

#### 10. Экология.

Осуществление реконструкции ВЛ-0,4кВ 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