# Пояснительная записка к мелкому инвестиционному проекту «Замена КТП» по АО «Городские электрические сети» г. Прохладный на 2024г.

## 1.Описание проекта.

Инвестиционная программа предусматривает замену старого корпуса комплектной трансформаторной подстанции на новый без замены силового трансформатора. КТП предназначена для понижения напряжения и передачи электрической энергии потребителям нужного напряжения, а также для улучшения качества электрической энергии.

# 2. Предпосылки реализации проекта.

В связи с отработкой срока эксплуатации необходимо заменить КТП – 1 (без замены силового трансформатора), расположенная ул. Свободы – 1981 гола.

## 3.Срок реализации проекта.

КТП планируется заменить в 2024году.

# 4. Анализ рынка сбыта.

Анализ рынка сбыта не требуется, так как замена КТП связана лишь с повышением надежности электроснабжения потребителей.

#### 5. Технико-экономические показатели.

Срок эксплуатации КТП -15 лет. КТП-1(Водозабор)- 43 года. КТП-1 отработала свой эксплуатационный срок.

## 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 замену КТП- 1(Водозабор) определены согласно сметы №1-24и и составляют без НДС – 200,4 тыс. руб.

Затраты на замену КТП- 1(Водозабор) согласно сметы№1-24и и составляют с НДС – 240,5 тыс. руб.

Капитальные вложения на 2024г. - 200,4 тыс. руб.

## 8. Источники финансирования.

Источником финансирования будут собственные средства предприятия (прибыль).

# 9. Экономический анализ предприятия.

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

#### 10. Экология.

Замена КТП 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