

**Пояснительная записка  
к мелкому инвестиционному проекту  
«Строительство КЛ-10кВ»  
по ОАО «Городские электрические сети»  
г. Прохладный на 2020г.**

**1. Описание проекта**

Строительство КЛ-10кВ от ТП-148 до ТП-173 предусматривает прокладку дополнительной питающей линии к тупиковой подстанции.

**2. Предпосылки реализации проекта.**

Линия КЛ-10кВ от ТП-148 до ТП-173 будет построена в 2020году. Эксплуатационный срок КЛ – 30лет. Строительство данной линии повысит надежность электроснабжения потребителей.

**3. Срок реализации проекта.**

Планируем строительство линии в 2020г.

**4. Анализ рынков сбыта.**

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

**5. Техничко–экономические показатели.**

Эффективность строительства КЛ-10кВ должна обеспечиваться за счет снижения сверхнормативных потерь и улучшения качества электроэнергии. Нормативный срок эксплуатации построенной линии – 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 строительство КЛ-10кВ длиной 1,6 км определены сметой №5-20и и составляют 3161,9 т.р.

Капитальные вложения на 2020г. – 3161,9 т.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 строительства 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