# Пояснительная записка к мелкому инвестиционному проекту «Замена трансформаторов» по ОАО «Городские электрические сети» г. Прохладный на 2016г.

#### 1.Описание проекта.

Инвестиционная программа предусматривает замену трансформаторов в количестве 6 штук. Оборудование трансформаторных подстанций предназначено 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 следующие трансформаторы в трансформаторных подстанциях:

No	Номер	Место расположения	Год ввода в	Количество
$\Pi/\Pi$	ТΠ		эксплуатацию	трансформат
				оров
1	69	пер. Дорожный- ул. Кооперативн	1974	1
2	93	пер. Спартаковский	1985	1
3	130	ул. Свободы пер.	1984	1
		Агрономический пер. Красный		
4	151	ул. Свободы р-н Водник	1979	1
5	153	Межколхозживпром	1981	1
6	157	К Ч3	1980	1

## 3.Срок реализации проекта.

6 трансформаторов планируется заменить 2016году.

## 4. Анализ рынка сбыта.

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

#### 5. Технико-экономические показатели.

Срок эксплуатации трансформатора 25 лет.

	1 ,	<u> </u>	1
Номер	Возраст трансформатора, лет	Номер	Возраст трансформатора, лет
ТΠ		ТΠ	
69	42	151	37
93	31	153	35
130	35	157	36

Все перечисленные трансформаторы отработали 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 6 трансформаторов на новые трансформаторы типа ТМГ-250-10/0,4кв определены согласно сметы №3-16и и составляют 1635,7 тыс. руб.

Капитальные вложения на 2016г.-1635,7 тыс. руб.

## 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.

Замена трансформаторов 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