**Пояснительная записка**

**к инвестиционному проекту «ВЛ-6 кВ Ф-14 ПС «Балаковская» вынос сетей согласно договора о возмещении затрат (Балаковские ГЭС) АО «Облкоммунэнерго»**

1. **Описание проекта:**

Реконструкция ВЛ-6кВ Ф-14 ПС Балаковская предусматривает:

- демонтаж/монтаж опор ВЛ,

- демонтаж/монтаж разъединителя,

- демонтаж/монтаж провода 3\*30 м.

**2. Предпосылки к реализации проекта:**

ВЛ-6кВ Ф-14 ПС Балаковская на КТП-238, подлежащая реконструкции, введена в эксплуатацию в 1988 году. Реконструкция ВЛ-6кВ предусматривается в связи с тем, что КТП-238 будет демонтирована и установлена на новом месте.

**3. Технические показатели:**

Реконструкция ВЛ-0,4кВ протяженностью 0,03 км.

**4. Срок реализации проекта:**

Начало работ: Март 2025г.

Окончание работ: Март 2025г.

**5. Затратная часть проекта:**

В 2025 году предусматривается освоение капитальных вложений в объеме 91 000,00 руб. (без НДС).

Расчет выполнен путем применения укрупненных нормативных цен типовых технологических решений капитального строительства электросетевого хозяйства табл. Т3-Т6 (приказ Министерства энергетики Российской Федерации № 75 от 8 февраля 2016 года об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства. Укрупненные нормативы цен применялись с уменьшающим коэффициентом, так как все монтажные и пусконаладочные работы АО «Облкоммунэнерго» планирует выполнять собственными силами.

**6. Источники финансирования проекта**

Источниками финансирования данного проекта будут собственные средства Общества – прибыль, без привлечения стороннего капитала.

**9. Экономическая эффективность проекта**

Проект позволит вынести участок ВЛ-0,4кВ на КТП-238 с территории земельного участка.

**10. Выводы.**

Реализация инвестиционного проекта «ВЛ-6 кВ Ф-14 ПС «Балаковская» вынос сетей согласно договора о возмещении затрат (Балаковские ГЭС) АО «Облкоммунэнерго» предусмотрена инвестиционной программой 2025 года в связи с крайней технической необходимостью.