

Муниципальное унитарное предприятие коммунального хозяйства  
«Егорьевская электрическая сеть»

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на приобретение стоек вибрированных железобетонных типа СВ-95 для ЛЭП

### **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	1
<b>2. НАЗНАЧЕНИЕ И ЦЕЛИ</b>	2
<b>3. ПЕРЕЧЕНЬ И ТРЕБОВАНИЯ</b>	2-3

---

### **Условные обозначения и сокращения**

ТЗ – техническое задание;

#### **1. Общие сведения**

##### **1.1 Наименование, условное обозначение**

Полное наименование – техническое задание на приобретение стоек вибрированных железобетонных типа СВ 95 для ЛЭП .

##### **1.2. Область применения**

Настоящее техническое задание содержит основные требования к приобретению стоек вибрированных ж/б.

**1.3. Наименование и адреса организации –****поставщика**

Определяется по результатам выбора победителя запроса котировок цен.

**1.4. Наименование и адрес предприятия - заказчика**

Предприятие-заказчик: МУП КХ «Егорьевская электрическая сеть», 140301, Московская обл. г. Егорьевск, ул. Владимирская, д. 31, e-mail: electroset@rnc.ru

**1.5. Основания для разработки**

Инвестиционная программа развития и капитальный ремонт ВЛ МУП КХ «Егорьевская электрическая сеть» на 2013 год.

**1.6. Сроки выполнения**

Срок поставки – определяется на основании договора.

**2. Назначение и цели****2.1. Назначение**

Приобретаемые стойки предназначены для выполнения работ на ВЛ-0,4 кВ по капитальному ремонту, текущей эксплуатации, выполнения инвестиционной программы и пополнения аварийного запаса предприятия.

**2.2. Цели**

Цель: повышение надежности и безопасности ВЛ-0,4 кВ предприятия.

**3. Перечень и требования**

- 3.1. Опора железобетонная типа СВ 95 – 96 шт.
- 3.2. Технический паспорт на русском языке.
- 3.3. Доставка до склада покупателя.
- 3.4. Продукция должна быть новой, ранее не использованной, изготовленной в 2013 г.
- 3.5. Гарантия изготовителя, что прочность бетона (при хранении контрольных образцов в соответствии с ГОСТ 10180-99) достигнет требуемой прочности 400 кгс/см<sup>2</sup> и будет соответствовать проектной марке бетона в возрасте 28 суток со дня изготовления бетона.
- 3.6. Продукция не должна иметь трещин, сколов, сверхнормативного изгиба.
- 3.7. Соответствие требованиям технических условий ТУ 5863-010-00113557-94.
- 3.8. Марка бетона по прочности – 400 кгс/см<sup>2</sup>.
- 3.9. Требуемая отпускная прочность – 90%.
- 3.10. Фактическая отпускная прочность – 398 кгс/см<sup>2</sup>.
- 3.11. Марка бетона по морозостойкости – F-150.
- 3.12. Марка бетона по водопроницаемости – w 4.
- 3.13. Вес изделия (1ед.) – 0,75 т.

3.14. Удельная эффективная активность (Аэфф) – I

3.15. Продукция должна быть промаркирована, иметь заземляющий спуск.

Главный инженер  
Начальник П.О.,  
Ст. мастер П.О.



Handwritten signatures of three individuals: M.I. Baybaev, O.N. Lisiytsin, and V.A. Kuznetsov.

**М.И.Байбаков**  
**О.Н.Лисицин**  
**В.А. Кузнецов**