



«УТВЕРЖДАЮ»  
И.О. Главного инженера  
ГУП «Тошшахарнур»

Тўраев А.К.

29 08 2022г.

## Техническое задание

### Оказание услуг по производству работ по метрологическим измерениям приборов учёта

Ташкент-2022

## Техническое задание

**Оказание услуг по поверке счётчиков учёта электроэнергии и трансформаторов тока установленных на линиях ГУП «Тошшахарнур».**

### **Цель произведения работ по метрологическому измерению приборов учёта.**

Соблюдение меж поверочного интервала счётчиков учёта электроэнергии и трансформаторов тока.

### **Общие требования к участнику**

-- Исполнитель должен иметь свидетельство об аккредитации лаборатории на поверку приборов учета электрической энергии по стандарту O'zDSt 3444:2020. *(копия свидетельство прилагается)*

-- Исполнитель должен иметь свои образцовые приборы для проведения поверки *(копия сертификата прилагается)*.

-- Производство работ по метрологическим измерениям приборов учёта на соответствие нормативным документам по поверке средств измерений, осуществляется посредством выезда на места расположения **трёх фазного счетчика электрической энергии в количестве 1373шт и трансформаторов тока 4 175шт.**

-- Исполнитель должен иметь опыт работы по оказанию услуг по поверке средств измерений не менее 3 лет.

### **Требования по правилам сдачи и приёмки**

Работы по метрологическим измерениям приборов учёта на соответствие нормативным документам по поверке средств измерений оформляются представителем Исполнителя, следующим образом

- Акт выполненных работ
- сертификат поверки (при соответствии прибора учета требованиям стандартизации O'zDSt 8.041:2015)
- Извещение (при не соответствии прибора учета требованиям стандартизации O'zDSt 8.041:2015)

Работы по метрологическим измерениям приборов учёта будут считаться принятыми после предоставления всех вышеперечисленных документов.

Сроки выполнения работ - в течение 3 месяцев (сентябрь-ноябрь) 2022г.

### **Разработано:**

Начальник СЭ

Хакинджанов Р.Х.

Зам. начальника СЭ

Гудкова Е.П.