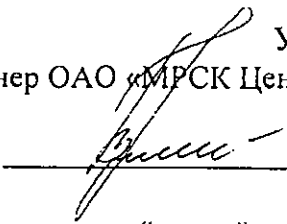


УТВЕРЖДАЮ:  
Главный инженер ОАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго»  
  
В.В.Григорьев  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2011

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на проведение работ по поверке средств измерений

1. Общие положения:

Наименование объекта: филиал ОАО «МРСК Центра» «Ярэнерго»  
Адрес объекта: обл. Ярославская, г. Ярославль.

2. Техническая характеристика работ:

Подтверждение метрологических характеристик средств измерений установленным техническим требованиям.

3. Цель проведения работ:

Обеспечение единства и требуемой точности измерений согласно Закона РФ «Об обеспечении единства измерений» от 26.06.08г. № 102-ФЗ (в ред. Федерального закона от 18.07.2011 N 242-ФЗ).

4. Основные объемы работ:

№ п/п	Вид измерений (код)	Наименование, тип средств измерений	Предел (диапазон) измерений	Класс точности, погрешность	Кол-во, шт.
1.	34	Блок поверки Тангенс 2000	ТО	ТО	1
2.	34	Ваттметр-счётчик ЦЭ6802	0,01-10А 220В	0,05	2
3.	34	Калибратор Н4-11	0,1мВ-600В	ТО	1
4.	34	Энергомонитор- 3.3Т	100,250,400В	ТО	1
5.	34	Калибратор универсальный Н4-6	0,1мкВ-1000В	0,0025	1
ВСЕГО					6

5. Сроки проведения работ:

Начало выполнения работ: с момента заключения договора.  
График проведения работ согласовывается Исполнителем непосредственно с филиалом по факту заключения договора

6. Требования к выполняемой работе:

Исполнитель обязан вести учет принятых и выданных средств измерений.  
Принятые средства измерений должны содержаться в условиях обеспечивающих их сохранность и защиту от повреждений.

7. Правила контроля и приемки работ

Приемка выполненных работ производится на основании актов сдачи-приемки выполненных работ.  
Обнаруженные при приемке работ замечания Исполнитель устраняет за свой счет и в сроки, не превышающие 10 рабочих дней.

#### 8. Гарантии на выполненные работы:

Исполнитель должен гарантировать качество и правильность оформления результатов выполненных работ.

#### 9. Общие требования к Исполнителю:

*Исполнитель должен представить:*

- копию свидетельства о государственной регистрации юридического лица;
- копию аттестата аккредитации на право проведения указанных работ (наличие в приложении к аттестату аккредитации типов средств измерений передаваемых в поверку);
- организационную структуру, предусматривающую наличие в ее составе подразделений, необходимых для выполнения данного вида работ (производственно-технического отдела (подразделения), технологических отделов (подразделений), библиотеки нормативно-технической документации, архива и т.д.);
- документальное подтверждение о наличии на правах собственности или на ином законном основании производственных площадей, необходимых для выполнения данного вида работ (зданий и помещений с указанием их адресов), а также о наличии оборудования и инвентаря, необходимого для осуществления деятельности, с приложением копий документов, на основании которых они используются.

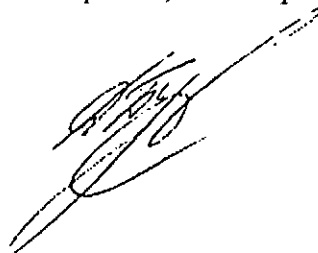
*Исполнитель должен иметь:*

- нормативно-техническую документацию, стандарты и другие нормативные документы, необходимые для осуществления данного вида деятельности;
- опыт работ по поверке данных типов средств измерений не менее последних 3-х лет,
- помещения и необходимое оборудование для осуществления данного вида деятельности;
- достаточное количество квалифицированного персонала (квалификация персонала подтверждается действующими сертификатами, аттестатами и т.д.);

*Требования к финансовому состоянию Исполнителя:*

- не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации, на имущество Исполнителя в части, существенной для исполнения Договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Исполнителя не должна быть приостановлена;
- безубыточность за последний заверченный финансовый год и квартал;
- оборот за последний заверченный период, равный периоду выполнения работ, должен быть сопоставим с суммой контракта, либо превышать его.

Начальник ОМикЭ-  
Главный метролог



Д.С.Бучкин

СОГЛАСОВАНО:  
Главный метролог БОМС ОАО «МРСК Центра»:



С.А.Зайцев