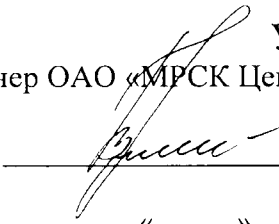


УТВЕРЖДАЮ:
 Главный инженер ОАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго»

 _____ В.В.Григорьев
 «_____» _____ 2011

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
 на проведение работ по поверке измерительных трансформаторов
 тока и напряжения коммерческого учета электрической энергии

1. Общие положения:

Наименование объекта: филиал ОАО «МРСК Центра» «Ярэнерго»

Адрес объекта: обл. Ярославская, г. Ярославль, Рыбинск, Ростов.

2. Техническая характеристика работ:

Определение и подтверждение метрологических характеристик измерительных трансформаторов тока и напряжения 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	Наименование, тип, класс напряжения ТТ и ТН	Предел (диапазон) измерений	Класс точности, погрешность	Кол-во, шт.
Итого ТТ:				383
в том числе:				
0,4 кВ				
6-10 кВ ТОЛ, ТПОЛ, ТЛМ, ТВК, ТПМ, ТПЛ и др.		75/5-600/5	0,5	366
35 кВ ТФМ, ТФЗМ, ТВ		300/5	0,5; 5,0	8
110 кВ ТФЗМ, ТБМО		300/5-600	0,5	9
Итого ТН:				101
в том числе:				
0,4 кВ				
6-10 кВ ПАМИ, НТМИ, НОЛ, НОМ		6000(10000)/100	0,5	74
35 кВ ЗНОМ,НОМ		35000/100		9
110 кВ НКФ		110000/100	0,5	18
Всего:				484
в том числе:				

0,4 кВ	
6-10 кВ	440
35 кВ	17
110 кВ	27

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 ТТ и ТН.

Принятые ТТ и ТН 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 ТТ и ТН 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 ТТ и ТН не менее последних 3-х лет,
- помещения и необходимое оборудование для осуществления данного вида деятельности;

– достаточное количество квалифицированного персонала не менее 5 группы электробезопасности (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 завершённый финансовый год и квартал;

– оборот за последний завершённый период, равный периоду выполнения работ, должен быть сопоставим с суммой контракта, либо превышать его.

Начальник ОМиКЭ-
Главный метролог



Д.С.Бучкин