

приложение № 1
к заявке № 221
от 21.05.2012г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора по
техническим вопросам –
главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» -
«Воронежэнерго»

А.Н. Марченко

« 9 » апреля 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение работ по поверке
измерительных трансформаторов тока и напряжения

1. Общие положения:

Наименование объекта: подстанции филиала ОАО «МРСК Центра» -
«Воронежэнерго»

Адрес объекта: г.Воронеж, Воронежская обл.

2. Техническая характеристика работ:

Подтверждение соответствия измерительных трансформаторов тока и напряжения
установленным метрологическим требованиям.

3. Цель проведения работ:

Исполнение требований Федерального закона от 26.06.2008г. №102-ФЗ «Об
обеспечении единства измерений» и СТО 31/01-01/2008 «Метрологическое
обеспечение», утвержденного Приказом ОАО «МРСК Центра» от 11.08.2008г.
№182 в отношении средств измерений, относящихся к сфере государственного
регулирования обеспечения единства измерений.

4. Основные объемы работ:

№ п/п	Наименование, класс напряжения ТТ и ТН	Предел (диапазон) измерений	Класс точности, погрешность	Кол-во, шт.
1.	Измерительные трансформаторы тока 6-10 кВ с двумя и более вторичными обмотками	50/5, 75/5, 100/5, 150/5, 200/5, 300/5, 400/5, 600/5, 800/5 1000/5, 1500/5, 2000/5, 3000/5 (А)	0,5	350
2.	Измерительные трансформаторы напряжения 6-10 кВ	6000/100, 10000/100	0,5	36

	с двумя и более вторичными обмотками	(В)		
--	--------------------------------------	-----	--	--

5. Сроки проведения работ:

Начало выполнения работ: с момента заключения договора.

Время проведения работ: 8 месяцев.

График проведения работ согласовывается Исполнителем непосредственно с филиалом до заключения Договора.

6. Требования к выполняемой работе:

Поверка измерительных трансформаторов производится на месте установки в соответствии с требованиями ГОСТ 8.217-2003 «Трансформаторы тока. Методика поверки» и ГОСТ 8.216-88 «Трансформаторы напряжения. Методика поверки». Исполнитель должен вести учет выполненной работы и результатов измерений по каждой из единиц средств измерений, указанных в графике.

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 20 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 на право поверки измерительных трансформаторов тока и напряжения);
- документальное подтверждение о наличии на правах собственности или на ином законном основании 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 измерительных трансформаторов тока и напряжения не менее последних 3-х лет,
- 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 завершённый финансовый год и квартал;
- оборот за последний завершённый период, равный периоду выполнения работ, должен быть сопоставим с суммой контракта, либо превышать его.

09.04.2012г.

Начальник ОМКЭ



Захаров А.Б.