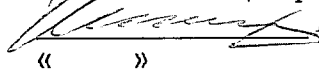


Утверждаю:

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

 А.Н. Рудневский  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2011 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на выполнение работ (оказание услуг)  
по ремонту ТП-10/0,4 кВ

**1. Общая часть.**

1.1. Работы выполняются в рамках утвержденной ремонтной программы филиала ОАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго» на 2012 год.

1.2. Подрядчик определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на выполнение данного вида работ.

1.3. Все условия работ определяются и регулируются на основе договора заключенного Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры.

1.4. Все необходимые материалы для выполнения работ поставляются Заказчиком.

**2. Предмет конкурса.**

Выполнение работ (оказание услуг) по ремонту ТП-10/0,4 кВ.

№ п/п	Наименование объекта	Адрес
1.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 1/400	Курская обл., Курский р-н
2.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 2/160	Курская обл., Курский р-н
3.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 3/250	Курская обл., Курский р-н
4.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 4/160	Курская обл., Курский р-н
5.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 5/63	Курская обл., Курский р-н
6.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 6/100	Курская обл., Курский р-н
7.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 7/160	Курская обл., Курский р-н
8.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 8/100	Курская обл., Курский р-н
9.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 9/100	Курская обл., Курский р-н
10.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 10/160	Курская обл., Курский р-н
11.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 11/60	Курская обл., Курский р-н
12.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 12/100	Курская обл., Курский р-н
13.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 14/160	Курская обл., Курский р-н
14.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 15/100	Курская обл., Курский р-н
15.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 16/63	Курская обл., Курский р-н
16.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 17/100	Курская обл., Курский р-н
17.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 18/63	Курская обл., Курский р-н
18.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 20/400	Курская обл., Курский р-н

**3. Объем работ.**

Подробное описание объемов работ предоставлено в Приложении № 1.

**4. Требования к Подрядчику.**

4.1. Вхождение в состав СРО, а также опыт работ на аналогичных объектах не менее 3 лет.

4.2. Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок применяемого оборудования и материалов (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

## **5. Требования к выполнению работ.**

5.1 Работы выполняются в соответствии с графиком, являющимся неотъемлемой частью договора. Изменение сроков выполнения работ по отдельным объектам может быть осуществлено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком.

5.2. Номенклатура применяемого оборудования и материалов определяется в соответствии с дефектными актами (ведомостями объемов работ), предоставленными Заказчиком.

5.3. Материалы, используемые для ремонта, поставляются Заказчиком. Все используемые материалы должны иметь сертификаты соответствия.

5.4. Необходимые для ремонта материалы и оборудование Заказчик закупает и доставляет за счет собственных средств.

5.5. Сторона, предоставившая материалы, инструмент и оборудование, отвечает за их качество и техническое состояние и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством, несоответствием спецификациям и государственным стандартам.

5.6. Подрядчик должен иметь квалифицированный персонал, соответствующую технику, технологическую оснастку и опыт работы.

5.7. Ремонтные работы должны быть организованы в соответствии с разработанным Подрядчиком ППР (проектом производства работ), с учетом всех требований предъявляемым к ним. ППР согласовывается с Заказчиком.

5.8. Подрядчик и привлеченные им субподрядные организации в период выполнения работ обязаны соблюдать действующие правила и нормы охраны труда, правила санитарии и пожарной безопасности на объекте Заказчика. Ответственность за безопасное производство работ, а также разработка мероприятий по охране труда и технике безопасности возлагается на Подрядчика.

5.9. Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода выполнения работ и передает ее Заказчику в полном объеме после завершения работ.

5.10. Подрядчик должен информировать Заказчика о заключении договоров субподряда, предмете договора, сроках выполнения работ, наименовании и адресе субподрядчика. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком.

## **6. Правила контроля и приемки работ.**

6.1. Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

6.2. Заказчик вправе контролировать соблюдение требований охраны труда, пожарной безопасности и санитарных правил на рабочих местах Подрядчика, выдавать по результатам контроля обязательные для исполнения Подрядчиком предписания в соответствии с действующим законодательством РФ и принимать меры по пресечению выявленных нарушений вплоть до отстранения бригад или отдельных лиц.

6.3. Заказчик осуществляет приёмку работ в соответствии с действующей НТД.

6.4. При обнаружении отступлений от требований НТД, ухудшающих результаты работы, и иных недостатков Заказчик обязан заявить об этом Подрядчику и отразить это в акте сдачи-приёмки выполненных работ с указанием сроков их исправления.

6.5. Обнаруженные при приёмке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счёт в сроки установленные Заказчиком.

## **7. Сроки выполнения работ.**

В соответствии с объектным графиком выполнения работ (Приложение №1).

Начало работ – 02.07.2012

Окончание работ – 31.07.2012

## **8. Гарантийные обязательства.**

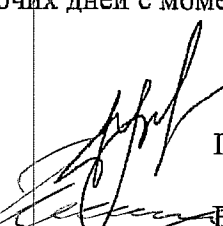
8.1. Подрядчик гарантирует соответствие отремонтированных объектов требованиям нормативно-технической документации на срок не менее 12 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

8.2. В случае выявления в течение гарантийного срока дефектов отремонтированного оборудования, Подрядчик обязан за свой счет устранить указанные дефекты, а также компенсировать затраты Заказчика на ликвидацию последствий аварийных отклонений данного оборудования.


## **9. Стоимость работ и условия оплаты.**

9.1 Предельная стоимость работ (услуг) – \_\_\_\_\_ рублей (с НДС).  
Оплата производится в течение 30 рабочих дней с момента подписания акта выполненных работ.

ЗГИ – начальник УРС

 Г.Л. Узеринов

ЗГИ – начальник ЦУПА

 В.И. Истомин

Начальник ОПР ЦУПА

 В.В. Волошин

Приложение №1  
к техническому заданию на выполнение работ  
(оказание услуг) по ремонту ТП-10/0,4 кВ

Объем работ по ремонту ТП-10/0,4 кВ

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
	<b>ТП-10/0,4 кВ</b>		
1.	Окраска оборудования	м²	401
2.	Замена в/в предохранителя	шт.	54
3.	Замена КТП с заменой фундамента	шт.	3
4.	Переустановка КТП с заменой фундамента	шт.	15
5.	Замена н/в предохранителя	шт.	108
6.	Измерение сопротивления контура заземления	1 контур	18
7.	Замена линейного разъединителя	шт.	2
8.	Ремонт разъединителя с ЗН-приводом	шт.	13
9.	Ремонт контура заземления ТП с заглублением одного электрода	1 контур	18
10.	Замена проходного изолятора	шт.	32
11.	Замена опорного изолятора	шт.	1
12.	Замена перекидок от КТП до первой опоры 10кВ	1 перекидка	18
13.	Замена перекидок от КТП до первой опоры 0,4кВ	1 перекидка	38

Объектный график выполнения работ

№ п/п	Наименование объекта	Начало работ	Окончание работ
1.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 1/400	02.07.2012	31.07.2012
2.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 2/160	02.07.2012	31.07.2012
3.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 3/250	02.07.2012	31.07.2012
4.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 4/160	02.07.2012	31.07.2012
5.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 5/63	02.07.2012	31.07.2012
6.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 6/100	02.07.2012	31.07.2012
7.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 7/160	02.07.2012	31.07.2012
8.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 8/100	02.07.2012	31.07.2012
9.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 9/100	02.07.2012	31.07.2012
10.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 10/160	02.07.2012	31.07.2012
11.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 11/60	02.07.2012	31.07.2012
12.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 12/100	02.07.2012	31.07.2012
13.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 14/160	02.07.2012	31.07.2012
14.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 15/100	02.07.2012	31.07.2012
15.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 16/63	02.07.2012	31.07.2012
16.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 17/100	02.07.2012	31.07.2012
17.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 18/63	02.07.2012	31.07.2012
18.	ТП-10/0,4 кВ 129.6 20/400	02.07.2012	31.07.2012