



Филиал открытого акционерного общества  
"Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра"-  
"Тамбовэнерго"

«УТВЕРЖДАЮ»  
Заместитель директора  
по техническим вопросам –  
главный инженер филиала  
ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»  
И. В. Поляков  
13. ноября 2012 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение конкурса по выбору подрядчика  
на проведение государственной экспертизы эксплуатационных запасов подземных вод

### 1. Общие положения.

1.1. Работы, выполняемые по проведению государственной экспертизы эксплуатационных запасов подземных вод должны производиться в соответствии с нормативными документами.

1.2. Подрядчик определяется на основании проведения конкурса на выполнение данного вида работ.

1.3. Все условия работ определяются и регулируются на основе договора заключенного между Заказчиком с победителем конкурса (Подрядчиком).

1.4. Победитель в конкурсе должен иметь опыт в выполнении данного вида работ, иметь собственную базу, укомплектованную соответствующим оборудованием и опытными специалистами.

1.5. Комплекс работ проводится на территории Заказчика.

1.6. Доставка необходимого оборудования, материалов и специалистов для выполнения комплекса работ осуществляется транспортом Подрядчика.

1.7. Оценка эксплуатационных запасов подземных вод проводится для Моршанского района электрических сетей. Данный участок недр расположен по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с. Устье, пер. Энергетиков 2.

### 2. Основание для проведения комплекса работ

– Оценка эксплуатационных запасов подземных вод установлена Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».

### **3. Основные документы, определяющие требования к проведению государственной экспертизы эксплуатационных запасов подземных вод.**

- Классификация запасов и прогнозных ресурсов питьевых, технических и минеральных подземных вод» (утв. приказом Министерства природных ресурсов РФ от 30 июля 2007 г. №195).
- «Рекомендации по содержанию, оформлению и порядку представления на государственную экспертизу материалов подсчета эксплуатационных запасов питьевых, технических и лечебных минеральных подземных вод. МПР России 1998 г.»

### **4. Стадийность выполняемых работ.**

- Подрядчик доставляет на объекты Заказчика необходимое оборудование, материал и персонал для проведения комплекса работ;
- Подрядчик выполняет комплекс работ по оценке эксплуатационных запасов подземных вод Заказчика в сроки установленные договором между Подрядчиком и Заказчиком.

### **5. Основные требования к выполнению работ.**

5.1. Подрядчик осуществляет работу своим оборудованием, персоналом.

5.2. Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода комплекса работ. Подготавливает проект, содержащий сметный расчет, перечень необходимого оборудования, расход материалов, затрат времени, рекомендации по охране труда и экологической безопасности, акт выполненных работ.

5.3. В оговоренное время, Подрядчик передает Заказчику на территории Заказчика подготовленную документацию.

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

Результатом работы является проведенная государственная экспертиза эксплуатационных запасов подземных вод, утвержденная территориальной Комиссией при Комитете природных ресурсов и Департаменте природных ресурсов МПР РФ.

В перечень работ, необходимый при проведении оценки эксплуатационных запасов подземных вод входят:

1. Полевые работы, которые включают: рекогносцировочное обследование территории, комплекс геофизических работ, комплекс гидрогеологических исследований (опытно-фильтрационные работы).
2. Лабораторные работы, включают: отбор проб, лабораторные исследования проб (химический анализ воды, определение радионуклидов, бактериологический анализ).
3. Камеральные работы, включают: сбор, обобщение и анализ имеющейся геолого-гидрогеологической информации, камеральная обработка полученных материалов, написание геологического отчета по результатам работ.

Все необходимые затраты при проведении оценки эксплуатационных запасов подземных вод и утверждение результатов подрядчик осуществляет сам.

### **7. Требуемые сроки выполнения работ.**

Комплекс работ по проведению государственной экспертизы эксплуатационных запасов подземных вод Заказчика осуществляется в сроки, оговоренные в договоре между Заказчиком и Подрядчиком.

**8. Оплата и финансирование.**

Безналичный расчет, оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов выполненных работ

**9. Гарантии исполнителя работ.**

Подрядная организация должна гарантировать соответствие выполняемых работ требованиям действующего природоохранного законодательства Российской Федерации.

Начальник управления производственного контроля  
и охраны труда



С.А. Симон