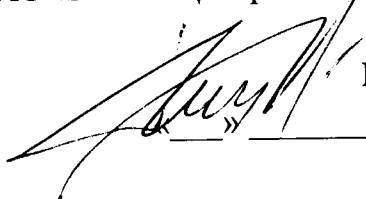


**«Утверждаю»**  
Заместитель директора  
по техническим вопросам –  
главный инженер филиала  
ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»

  
Косарим А.И.  
2012 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на выполнение работ по реконструкции системы водоснабжения**  
**Почепского РЭС**

**1. Основные объемы работ:**

**1.1. Выполнить строительно-монтажные работы.**

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1.	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования: 0,05т	шт	2
2.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32мм	100м трубопровода	0,08
3.	Установка манометров: с трехходовым краном	1 комплект	3
4.	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40мм	шт	1
5.	Установка датчиков	шт	1
6.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25мм.	шт	1
7.	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1т	шт	1
8.	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 45мм	шт	1
9.	Гидравлическое испытание аппарата или сосуда горизонтального или вертикального, работающего под давлением, вместимость: 0,2м <sup>3</sup>	шт	2
10.	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2	1 система	2

**2. Обоснование для проектирования и строительства:**

**2.1. Инвестиционная программа.**

### **3. Основные требования к выполнению работ:**

- 3.1. Подрядчик осуществляет комплектацию работ всеми материалами, необходимыми для монтажа, в строгом соответствии с технологической последовательностью СМР в сроки, установленные календарным планом и графиком работ.
- 3.2. Все применяемые материалы должны иметь паспорта и сертификаты.
- 3.3. Всё применяемое водоочистное оборудование, технологии, изделия и материалы отечественного и зарубежного производства, должны соответствовать ТЗ;
- 3.4. Общие требования к используемому оборудованию и материалам
  - для российских производителей – положительное заключение ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
  - для импортного оборудования, а так же для отечественного оборудования, выпускаемого для других отраслей и ведомств – сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям.
  - Гарантия на материалы и оборудование должна распространяться не менее чем на 60 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию.
  - Применяемое оборудование и материалы должно быть новые (ранее не бывшее в эксплуатации).
- 3.5. Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода производства СМР в соответствии СНиП и передает ее заказчику в полном объеме по завершении очереди строительства (реконструкции) или полного завершения строительства (реконструкции) объекта.
- 3.6. Все работы должны быть выполнены в соответствии с нормативно-технической документацией (НТД): СНиП, ПУЭ, руководящими документами, отраслевыми стандартами и др. документами.
- 3.7. Подрядчик (и привлекаемые им Субподрядчики) должны иметь свидетельство о допуске к работам. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком. Подрядчик несет полную ответственность за работу субподрядчика.
- 3.8. Все необходимые согласования с шефмонтажными и со сторонними организациями, возникающие в процессе строительства Подрядчик выполняет самостоятельно.
- 3.9. Подрядчик самостоятельно оформляет разрешение на производство земляных работ по строительству и несет полную ответственность при нарушении производства работ.
- 3.10. Руководители работ участвующие в строительстве, совместно с представителями филиала ОАО «МРСК Центра» «Брянскэнерго» осуществляют входной контроль качества применяемых материалов и оборудования, проводят оперативный контроль качества выполняемых строительных работ, контролируют соответствие выполняемых работ требованиям НТД, проверяют соблюдение технологической дисциплины в процессе строительства.
- 3.11. Приемку строительного-монтажных работ осуществляет Заказчик в соответствии с действующими СНиП. Подрядчик обязан гарантировать соответствие выполненной работы требованиям СНиП. Подрядчик обязан предоставить акты

выполненных работ и исполнительную документацию. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет и в сроки установленные приемочной комиссией.

- 3.12. Контроль и ответственность за соблюдение ПОТ персоналом Подрядчика и привлеченных им субподрядных организаций, при проведении строительно-монтажных работ возлагается на подрядную организацию.

#### **4. Гарантийные обязательства.**

- 4.1. Профессиональная ответственность подрядной организации должна быть застрахована.
- 4.2. Гарантия на оборудование должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Подрядчик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования Подрядчик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

#### **5. Требования к подрядной организации.**

- 5.1. Обладание необходимыми профессиональными знаниями и опытом при выполнении аналогичных монтажных работ;
- 5.2. Наличие свидетельства о допуске на данный вид деятельности оформленного в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ и устава СРО, а так же опыт строительно-монтажных работ аналогичных объектов не менее 3 лет;
- 5.3. Привлечение субподрядчика, а также выбор типа оборудования и заводов изготовителей производится по согласованию с Заказчиком.

Заместитель главного инженера – начальник  
управления распределительных сетей

Начальник управления логистики и  
материально-технического обеспечения

Начальник управления капитального  
строительства

Начальник управления производственного  
контроля и охраны труда



Каишуков Ф. А.



Макарчук В.Н.



Артюхов С.Ф.



Злобин П.В.