

Согласовано:

Директор СП «Северные электрические  
сети» филиала ОАО «ДРСК» «ХЭС»

\_\_\_\_\_ А.Е.Якимов

«Утверждаю»

Заместитель директора по развитию и  
инвестициям филиала ОАО «ДРСК»  
«ХЭС»

\_\_\_\_\_ С.В.Новиков

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

*Технологическое присоединения к электрической сети ОАО "ДРСК" потребителей  
с заявленной мощностью до 150 кВт  
Верхнебуреинский район (ПИР, СМР)*

#### 1. Основание для выполнения работ.

- 1.1. Инвестиционная программа ОАО «ДРСК»- «ХЭС» на 2014 год;  
1.2. Договора на технологическое присоединение к электрической сети:  
1.2.1. - №204/ХЭС от 12.02.2014г. Заявитель- **Капустин В.Ю.**, т/у №04-03-16/153сэс.  
Максимальная мощность -15кВт. Статус потребителя – в счет выпадающих доходов до 15кВт.

Объект «**жилой дом**». Адрес объекта: Верхнебуреинский район, пгт. Чегдомын,  
ул.Ремесленная,9 кв.1;

- 1.2.2. - №216/ХЭС от 12.02.2014г. Заявитель- **Орлов А.В.**, т/у №04-03-16/165сэс.  
Максимальная мощность -15кВт. Статус потребителя – в счет выпадающих доходов до 15кВт.

Объект «**жилой дом**». Адрес объекта: Верхнебуреинский район, пгт.Чегдомын,  
ул.Советская,8;

#### 2. Объем выполняемых работ:

- 2.1. Предоставить отдельный локальный сметный расчёт для каждого объекта основных средств (согласно пунктам технического задания).

#### 2.2.Выполнение строительно-монтажных работ:

Для обеспечения технологического присоединения объектов  
в составе работ необходимо выполнить:

= по пункту 1.2.1. Заявитель- - Капустин В.Ю.

**1). Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф.1 ТП-1**(инв.№НВ007109 ВЛ-0,4кВ протяж.45,5км п.Верхний Чегдомын)) :

- Демонтаж провода АС 25 (2 провода, 2 опоры) -0,110км
- Демонтаж деревянных одностоечных опор №01-02/3÷01-02/4 - 2шт;
- Установка одностоечной промежуточной ж/б опоры (стойка СВ-9,5-3) -2шт;
- Подвеска провода АС 25(в 2 провода) по ж/б опорам-0,110км
- Подвеска провода марки СИП 2 3х50+1х54,6 – 0,110 км;
- Монтаж повторного заземления – 1 шт.

Объект «**жилой дом**» расположен по адресу: Верхнебуреинский район, пгт. Чегдомын,  
ул.Ремесленная,9 кв.1;

по пункту 1.2.2. Заявитель- Орлов А.В.

**2). Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф.1 ТП-3**(инв.№НВ007109 ВЛ-0,4кВ протяж.45,5км п.Верхний Чегдомын)) :

- Демонтаж провода АС 25 (2 провода, 4 опоры) -0,240км
- Демонтаж деревянных одностоечных опор №1-02/1÷1-02/4 - 4шт;
- Установка одностоечной промежуточной ж/б опоры (стойка СВ-9,5-3) -4шт;
- Подвеска провода АС 25(в 2 провода) по ж/б опорам-0,240км
- Подвеска провода марки СИП 2 3х50+1х54,6 – 0,240 км;
- Монтаж повторного заземления – 1 шт.

Объект «жилой дом» расположен по адресу: Верхнебуреинский район, пгт. Чегдомын, ул.Советская,8;

**«Подрядчик» обязан сдать «Заказчику» на базу РЭС по актам все демонтированные материалы в том числе:**

- опора деревянная одностоечная – 6 шт.

**Демонтируемые материалы являются собственностью «заказчика».**

**Вывоз демонтированных материалов осуществляется силами «Подрядчика».**

### **3. Требования к выполнению работ.**

3.1 Строительство (реконструкция) выполняется на основании договора-подряда. Работы выполнить в соответствии с действующими государственными нормами и правилами (СНиП, ПУЭ, ГОСТ, санитарно-эпидемиологическими, пожарными, и др. нормативными документами, действующими на период производства работ).

3.2. Работы выполняются по проекту производства работ, разработанному Подрядчиком и утвержденному Заказчиком, а так же по согласованному графику выполнения работ. ППР и график работ предоставляется Подрядчиком заблаговременно до начала производства работ.

3.3. Подрядчик ведет исполнительную документацию, в которой отражается весь ход производства работ, а так же все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика.

3.4. Подрядчик несет ответственность за правильную и надлежащую разметку объекта, правильность положений уровней, размеров и осей.

3.5. Работы производятся в действующих электроустановках, вследствие чего Подрядчику необходимо проводить согласованные действия и мероприятия по охране труда согласно требованиям межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) по ПОТРМ-016-2001.гл.13

3.6. Подрядчик проводит с заинтересованными организациями все необходимые согласования для возможности производства работ.

### **4. Материально-техническое обеспечение.**

4.1. Все материальные ресурсы, необходимые для производства работ приобретаются подрядчиком самостоятельно.

4.2. При закупке подрядчиком оборудования, опросные листы согласовать с Заказчиком.

4.3. При закупке подрядчиком материалов марку, тип и производителя согласовать с Заказчиком.

4.4. Материалы, предоставляемые подрядчиком, должны иметь действующие сертификаты соответствия.

4.5. Поставку на объект выполнения работ, разгрузку и хранение конструкций, материалов и оборудования осуществляет подрядчик.

### **5. Сроки выполнения работ.**

Начало выполнения работ- с момента заключения договора.

Окончание выполнения работ – август 2014г.

### **6. Гарантии исполнителя.**

Гарантийный срок эксплуатации объекта устанавливается на 36 месяцев со дня подписания акта сдачи-приемки.

### **7. Приемка выполнения работ.**

7.1. Ежемесячная приемка объемов выполненных работ производится в срок до 25 числа отчетного месяца в соответствии с требованиями постановления Российского статистического агентства от 11 ноября 1999 г №№100 «Об утверждении

унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ».

7.2. Приемка оборудования в эксплуатацию осуществляется в соответствии с требованиями гл.1 § 1.2. «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», утв. 2003 г. приемо-сдаточная документация оформляется в соответствии с требованиями ВСН 123-90 «Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам».

7.3. Приемка отдельных ответственных конструкций и скрытых работ осуществляется в соответствии с требованиями действующей нормативной документации.

7.4. Подрядчик вместе с актами выполненных работ формы предоставляет исполнительную документацию (акты скрытых работ, акты освидетельствования котлованов, акты сдачи конструкций под монтаж, сертификаты и паспорта на материалы, изделия и конструкции и т.п.). Отчетная документация должна быть оформлена по форме КС – 2, КС – 3 на основании локальных сметных расчетов и должна быть представлена для каждого основного средства в отдельности.

#### **8. Контактные лица и телефоны.**

Директор филиала ОАО «ДРСК» «ХЭС» СП «СЭС», Якимов Александр Евгеньевич тел.: (4217) 54-12-37;

Начальник ОКСиИ филиала «ХЭС» ОАО «ДРСК», Полищук Андрей Львович, тел.: (4212) 59-91-64;

Начальник Чегдомынского РЭС СП «СЭС» Сергиенко Василий Матвеевич, тел.8(42149) 2-51-51

**И.о. главного инженера СП «СЭС»**



**А.Г.Бровко**

Исп. Ларчикова Вера Ивановна  
т.(4217) 553941  
e-mail: oks1@ses.khab.drsk.ru