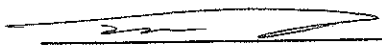


Согласовано:  
Директор СП «ЦЭС» филиала  
АО «ДРСК» «ХЭС»

«Утверждаю»  
Заместитель директора по развитию и  
инвестициям филиала  
АО «ДРСК» «ХЭС»

 Д.А. Фёдоров

 С.В. Новиков

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 338П

*Технологическое присоединение к электрической сети АО «ДРСК» потребителей с  
заявленной мощностью до 150 кВт.*

Хабаровский край, Хабаровский р-н, в районе с. Некрасовка, сдт "Полесье-2",

### Основание для выполнения работ:

1.1. Инвестиционная программа филиала АО «ДРСК» - «ХЭС» на 2015 г.

1.2. Договора на технологическое присоединение к электрической сети:

№ 2774/ХЭС от 17.08.15, заявитель Хандожко Т.В. (15 кВт счет выпадающих доходов -  
льготник) ТПр 2472/15 от 06.08.2015

№2115/ХЭС от 07.07.15, заявитель Поздняков С.В. (15 кВт счет выпадающих доходов -  
льготник) ТПр 1846/15 от 29.06.2015

### 2. Объем выполняемых работ:

Наименование:

- Строительство отпайки ВЛ 0,4 кВ от оп.№12 ф.1 ТП 1137

Объекты расположены по адресу: Хабаровский край, Хабаровский р-н, в районе  
с. Некрасовка, сдт "Полесье-2", уч.266, 267

В составе работ необходимо выполнить СМР.

2.1.1. Подрядчик разрабатывает сметную документацию на основе рабочего проекта  
выданного АО «ДРСК» - «ХЭС», приложенной в конкурсной документации.

Сметная документация должна соответствовать требованиям нормативных  
документов (регламентов) по сметному ценообразованию и нормированию, принятых  
Советом Директоров и введенных в действие приказами АО «ДРСК»: «Энергетическое  
строительство. Порядок определения стоимости строительно-монтажных работ.  
Методические указания», «Порядок определения стоимости проектных работ»;

2.1.2. Сметная документация составляется по программе Гранд СМЕТА в базисном,  
текущем и прогнозном уровне цен с применением базисно-индексного метода с  
использованием территориальных единичных расценок для Хабаровского края (ТЕР-  
2001 в редакции 2009г.), включенных в федеральный реестр сметных нормативов РФ.  
Сметная стоимость в текущем уровне цен составляется с применением индексов  
изменения сметной стоимости, рекомендованных РЦС (Управление по  
ценообразованию в строительстве министерства строительства Хабаровского края).  
Индексы по статьям «Оборудование», «Прочие», «Проектные работы» применяются в  
соответствии с рекомендованными Министерством строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства РФ (Минстрой). Прогнозная стоимость строительства  
формируется с учетом индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ.

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

### 2.2. Выполнение строительно-монтажных работ:

#### 2.2.1. Строительство отпайки ВЛ 0,4 кВ от оп.№12 ф.1 ТП 1137

- установка одностоечных ж/б опор (СВ-95-3) –8 шт.;

- установка анкерных ж/б опор (СВ-95-3) с одним подкосом (СВ-95-3) – 3 шт.;
- установка одноствоечной ж/б опоры (СВ-95-3) с двумя подкосами (СВ-95-3) – 1 шт.;
- монтаж СИП2А 3\*70+1\*70 -390 м.;
- монтаж повторного заземления – 4 шт.;
- монтаж ответвительных зажимов РС 481 для измерения и защиты – 8 шт.;
- отпайку присоединить к существующей линии

### **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 в соответствии с разработанным проектом утвержденным Заказчиком, проектом производства работ (ППР), разработанному Подрядчиком и утвержденному Заказчиком, а также по согласованному графику выполнения работ. ППР и график предоставляются Подрядчиком заблаговременно до начала производства работ. Обязательно наличие технологических карт на основные виды работ.

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

3.4. Подрядчик несет ответственность за выполнение работ согласно проектным решениям, строительных норм и правил, соблюдение норм ПУЭ, охранных зон ВЛ.

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 ПОТ ЭЭ-2013, гл. 47.

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

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

4.1. Все материалы, конструкции и оборудование, необходимые для производства работ, приобретаются Подрядчиком самостоятельно.

4.2. При закупке Подрядчиком конструкций, материалов и оборудования – марку, тип и производителя согласовывать с Заказчиком.

4.3. Поставку на объект выполнения работ, разгрузку и хранение конструкций, материалов и оборудования осуществляет Подрядчик.

### **5. Сроки выполнения работ:**

Начало работ – с момента заключения договора.

Окончание работ – *31.05.2016 г.*

В течении месяца, с момента заключения договора подряда, передать Заказчику на утверждение проектную документацию.

### **6. Гарантии исполнителя:**

Гарантия Подрядчика на своевременное и качественное выполнение работ, материалы и оборудование, а также на устранение дефектов, возникших по его вине, составляет не менее 60-ти месяцев со дня подписания Акта ввода объекта в эксплуатацию.

### **7. Приемка выполненных работ:**

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

7.2. 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».

7.3. 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 И1.13-07 «Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам».

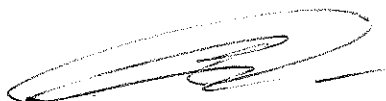
7.4. Подрядчик вместе с актами выполненных работ предоставляет исполнительную документацию (акты на скрытые работы, акты освидетельствования котлованов, акты сдачи конструкций под монтаж, сертификаты и паспорта на материалы, изделия и конструкции и т.п.). Отчетная документация должна быть оформлена по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

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

Начальник службы организации строительства ТП СП «ЦЭС» филиала АО «ДРСК» - «ХЭС» - Акулов Сергей Валентинович тел.: (4212) 59-90-47.

Начальник службы управления инвестициями филиала АО «ДРСК» - «ХЭС» - тел.: (4212) 59-91-64.

*Начальник СОС по ТП СП ЦЭС*



*С.В. Акулов*

Исп.  
Инженер ГРП СОС по ТП  
Рубцов В.А.  
Т. (4212) 59-91-72, 25-72  
E-mail: rubtsov\_va@khab.drsk.ru

*С.О. Верещинский*

