

Согласовано:

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

 - Д.А. Фёдоров

«Утверждаю»

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

 С.В. Новиков

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 296

*Технологическое присоединение к электрической сети АО «ДРСК» потребителей с  
заявленной мощностью до 150 кВт.  
г.Хабаровск, ул. Ежевичная, дом № 9*

### 1. Основание для выполнения работ:

- 1.1. Инвестиционная программа филиала АО «ДРСК» - «ХЭС» на 2015 г.
- 1.2. Договора на технологическое присоединение к электрической сети:  
- №2299/ХЭС от 15.07.15, заявитель Цех Г.К. (15 кВт в счет выпадающих доходов -  
льготник) № ТПр 1755/15 от 15.07.2015 г.

### 2. Объем выполняемых работ:

Наименование:

- Реконструкция ВЛ-6 кВ Ф.33 ПС РЦ «ВЛ-6 кВ от ПС РЦ до ТП-1391 совхоз  
Хабаровский ф.33», (Инв.№ НВ009436)

Объекты расположены по адресу: г.Хабаровск, ул. Ежевичная, дом № 9

В составе работ необходимо выполнить СМР.

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

##### 2.1.1 Реконструкция ВЛ-6 кВ Ф.33 ПС «РЦ»

- монтаж подкосов (СВ-105-5) к опорам №16, №17 – 2 шт.;
- монтаж ж/б опоры (СВ-105-5) – 1 шт. (в пролетах существующих опор №16-17);
- монтаж анкерной ж/б опоры (СВ-95-3) с одним подкосом (СВ-95-3) – 1 шт.;
- монтаж СИП2А 3х50+1х54,6 – 100 м. (от опоры №2 Ф.1 ТП-1390 «ВЛ-0,4 г.  
Хабаровск, р-н Овощесовхоз», (Инв. №НВ033500) в пролетах существующих опор 16-  
17 Ф.33 ПС «РЦ» далее до вновь установленной опоры );
- монтаж повторного заземления – 2 шт.;
- монтаж ответвительных зажимов РС 481 для измерения и защиты – 4 шт.;
- монтаж УЗД 1.2 – 3 шт.;
- пересечение с абонентской ВЛ-0,4 кВ -1 шт.

### 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».

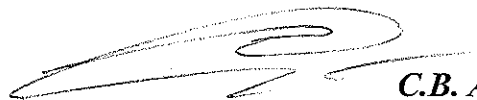
7.4. Подрядчик вместе с актами выполненных работ предоставляет исполнительную документацию (акты на скрытые работы, акты освидетельствования котлованов, акты сдачи конструкций под монтаж, сертификаты и паспорта на материалы, изделия и конструкции и т.п.). Отчетная документация должна быть оформлена по 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 ОКСиИ филиала АО «ДРСК» - «ХЭС» Воробьев Павел Сергеевич - (4212) 59-91-64.

*Начальник СОС по ТП СП ЦЭС*



*С.В. Акулов*