

01.12.2015

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 № 169

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

с. Мичуринское в 60м на юг от участка по ул. Набережной д.20

### 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:

- №899/ХЭС от 10.04.15, заявитель Абрамов С.В. (15 кВт в счет выпадающих доходов - льготник) т/у 15/959-ТПр 662/15 от 10.04.2015 г.

### 2. Объем выполняемых работ:

Наименование:

- Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф.3 ТП-2102 «ВЛ-0,4 кВ от ТП 2098,2102,1384,1440»  
(Инв.№ НВ009599)

Объект расположен по адресу: с. Мичуринское в 60м на юг от участка по ул.  
Набережной д.20

В составе работ необходимо выполнить СМР.

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

##### 2.1.1 Реконструкция ВЛ 0,4 Ф.3 ТП-2102:

- демонтаж АС -25 (в 2 провода) – 160 м. (от опоры №23 до опоры №27).;
- демонтаж ответвлений к зданию А-16 (2 провода) – 2 шт. (40 м.);
- монтаж анкерной ж/б опоры (СВ-95-3) с одним подкосом (СВ-95-3) – 1 шт.;
- монтаж СИП2А 4\*50 – 200 м. (по существующим опорам №23-27 ВЛ-0,4 кВ Ф.3 ТП-2102, далее до вновь установленной опоры);
- монтаж ответвлений к зданию СИП 2\*16 – 2 шт.(40 м.);
- монтаж повторного заземления – 2 шт.;
- монтаж ответвительных зажимов РС 481 для измерения и защиты – 8 шт.;

3.1. «Подрядчик» обязан сдать «Заказчику» на базу СРЭС по актам все  
демонтированные материалы в том числе:

- провод АС-25 – 320 м.
- провод А-16 – 80 м.

Демонтируемые материалы являются собственностью «заказчика».

Вывоз демонтированных материалов осуществляется силами «Подрядчика».

3.2. 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).

3.3. 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.

3.4. 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.

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

3.6. 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.

3.7. 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 – *31.05.2016г.*

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».

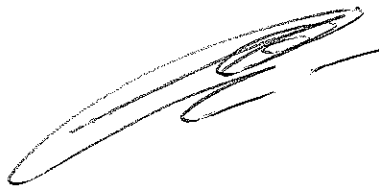
7.4. Подрядчик вместе с актами выполненных работ предоставляет исполнительную документацию (акты на скрытые работы, акты освидетельствования котлованов, акты сдачи конструкций под монтаж, сертификаты и паспорта на материалы, изделия и конструкции и т.п.). Отчетная документация должна быть оформлена по 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 ОАО «ДРСК» - «ХЭС» - Акулов Сергей Валентинович тел.: (4212) 59-90-47.

Начальник ОКСиИ ОАО «ДРСК» - «Хабаровские ЭС», тел.: (4212) 59-91-64.

*Начальника СОС по ТП СП ЦЭС*



*С.В.Акулов*

