

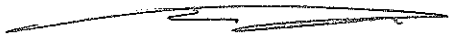
19.12.2015

Согласовано:

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

«Утверждаю»

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

 Д.А. Фёдоров

 С.В. Новиков

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 193

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

Вяземский р-н, с.Аван, ул.Садовая, дом № 25А

### 1. Основание для выполнения работ:

- 1.1. Инвестиционная программа филиала ОАО «ДРСК» - «ХЭС» на 2015 г.
- 1.2. Договора на технологическое присоединение к электрической сети:  
- №1629/ХЭС от 04.06.15, заявитель Девяткин В.Г. (15 кВт в счет выпадающих доходов - льготник) т/у ТПр 1314/15 от 04.06.2015.

### 2. Объем выполняемых работ:

Наименование:

- Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от опоры №3 Ф.1 ТП-818 ВЛ-0,4 кВ с.Аван (Инв.№ НВ010053)

Объект расположен по адресу: Вяземский р-н, с.Аван, ул.Садовая, дом № 25А

В составе работ необходимо выполнить СМР.

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

##### 2.1.1 Реконструкция ВЛ 0,4 от опоры №3 Ф.1 ТП-818:

- ✓ - демонтаж А -25 (в 2 провода) – 40 м. (от опоры №3 до опоры №4).;
- ✓ - демонтаж-монтаж ответвлений к зданию А-16 (2 провода) – 1 шт. (25 м.);
- ✓ - монтаж анкерной ж/б опоры (СВ-95-3) с одним подкосом (СВ-95-3) – 1 шт.;
- ✓ - монтаж СИП2 3\*25+1\*35 – 80 м. (по существующим опорам №3-4 ВЛ-0,4 кВ Ф.1 ТП-818, далее до вновь установленной опоры);
- ✓ - монтаж ответвлений к зданию СИП 2\*16 – 2 шт.(40 м.);
- ✓ - монтаж повторного заземления – 1 шт.;
- ✓ - монтаж ответвительных зажимов РС 481 для измерения и защиты – 8 шт.;

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

- провод А-25 – 40 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, строительных 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 – *31.05.2016 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 ИИ.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**

Исп.:  
Смолин В.В.  
т 23-47

