

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 № 289***Технологическое присоединение к электрической сети АО «ДРСК» потребителей с  
заявленной мощностью до 150 кВт.*

р-н Имени Лазо, рп. Переяславка, ул. Северо-Заводская, дом № 8

**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:
  - №2483/ХЭС от 30.07.15 г, заявитель Каев А.Н. (15 кВт в счет выпадающих доходов - льготник) № ТПр 2186/15 от 30.07.2015 г.

**2. Объем выполняемых работ:**

Наименование:

- Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф.2 ТП-569 «ВЛ-0,4 кВ с.Переяславка», (Инв. №НВ011089)

Объекты расположены по адресу: р-н Имени Лазо, рп. Переяславка, ул. Северо-Заводская, дом № 8

В составе работ необходимо выполнить СМР.

**2.1. Выполнение строительно-монтажных работ:****2.1.1 Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф.2 ТП-569**

- демонтаж анкерных деревянных опор на ж/б приставке с одним деревянным подкосом №1, 12 – 2 шт.;
- демонтаж анкерной деревянной опоры с одним деревянным подкосом №2 – 1 шт.;
- демонтаж одностоечных деревянных опор на ж/б приставке №3-11, 15/1 – 10 шт.;
- демонтаж одностоечных деревянных опор №13-15, 17, 18 – 5 шт.;
- демонтаж-монтаж провода СИП2А 3\*50+1\*54,6 на опоре №1;
- демонтаж провода А-25 (4 провода) от опоры №1 до опоры №5, от опоры №2 до опоры №2/1 – 180 м. (5 пролетов);
- демонтаж провода А-25 (3 провода) от опоры №5 до опоры №15 – 360 м. (10 пролетов);
- демонтаж провода А-25 (2 провода) от опоры №15 до опоры №15/1, от опоры №5 до опоры №5/1, от опоры №15 до опоры №18, от опоры №12 до опоры №12/1 – 216 м. (6 пролетов);
- демонтаж ответвлений к зданию проводом А-16 (2 провода) – 300 м. (12 шт.);
- монтаж одностоечных ж/б опор (СВ-95-3) №3, 4, 6-11, 13-18 – 14 шт.;
- монтаж анкерных ж/б опор (СВ-95-3) с одним подкосом (СВ-95-3) №1, 2 – 2 шт.;
- монтаж анкерных ж/б опор (СВ-95-3) с двумя подкосами (СВ-95-3) №5, 12 – 2 шт.;
- монтаж траверсы ВЛ-0,4 кВ на опоре №18 – 1 шт. (для крепления двух проводов А-25 идущих далее);
- монтаж СИП2А 3х50+1х54,6 – 640 м. (от опоры №1 до опоры №18 и от опоры №2 до опоры №2/1);

- монтаж СИП4 4x16 – 80 м. (от опоры №16 до опоры №16/1 и от опоры №12 до опоры №12/1);
- монтаж СИП2А 3x35+1x54,6 – 40 м. (от опоры №5 до опоры №5/1);
- монтаж ответвлений к зданию СИП4 2x16 – 300 м. (12 шт);
- монтаж повторного заземления – 6 шт.;
- монтаж ответвительных зажимов РС 481 для измерения и защиты – 8 шт.;
- подрезка кроны деревьев d до 10 см – 10 шт. ( в пролетах опор №17-18);
- чистка просеки – 0,008 га. (в пролетах опор №1-2)

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

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

Провод А-25 – 2232 м.

Провод А-16 – 600 м.

Деревянные опоры – 7 шт.

Деревянные на ж/б приставке – 14 шт.

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 – 31.05.2016г.

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 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*

