

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 №606

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

Имени Лазо р-н, Полетное с, пер. Комсомольский, дом № 5

### 1. Основание для выполнения работ:

1.1. Инвестиционная программа филиала ОАО «ДРСК» - «ХЭС» на 2014 г.

1.2. Договора на технологическое присоединение к электрической сети:

- № 2210/ХЭС от 25.07.14 заявитель Коломиец Г.В. (15 кВт в счет выпадающих доходов - льготник) т/у № 15/2119-ТПр 979/14 от 25.07.2014

### 2. Объем выполняемых работ:

Наименование:

- Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от опоры № 6 ТП 526 ф. 1 «ВЛ-0,4 кВ с. Полетное» (Инв. № НВ010876)

Объекты расположены по адресу: Имени Лазо р-н, Полетное с, пер. Комсомольский, дом № 5

В составе работ необходимо выполнить СМР.

### 2.2. Выполнение строительно-монтажных работ:

#### 2.2.1. Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от опоры № 6 ТП 526 ф. 1:

- демонтаж провода А 25 от опоры № 6 до опоры № 6/3 – 120м (протяженность линии в 4 провода)
- демонтаж провода А 25 от опоры № 6/3 до опоры № 6/8/2 – 240м (протяженность линии в 2 провода)
- монтаж СИП 4\*50– 320м.;
- монтаж СИП 4\*16– 40м.;
- демонтаж ответвления к зданию – 8шт.- 12м каждый (АС 2\*16).;
- монтаж ответвления к зданию – 16 шт -12м каждый (СИП 2\*16).;
- демонтаж одностоечной ж/б опоры № 6/3 – 1шт.;
- демонтаж одностоечной деревянной опоры на ж/б приставке № 6/6 – 6/4, 6/2/1,6/3/1,6/4/1 – 7шт.;
- демонтаж одностоечной деревянной опоры с одним подкосом на ж/б приставке № 6/8,6/7 – 2шт.;
- установка одностоечной ж/б опоры (СВ 95-3) № 6/8/1, 6/5 – 6/3,6/2/1,6/3/1,6/4/1– 7шт.;
- установка анкерной опоры (СВ 95-3) с одним подкосом (СВ 95-3) № 6/8,6/7,6/6 - 3шт.;
- монтаж повторного заземления – 2 шт.;

### 3. Требования к выполнению работ:

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

- провод А 25-960м;

- ответвления к зданию – 192м. (АС 2\*16);
- одностоечной ж/б опоры № 6/8/1 – 1шт.;
- одностоечной деревянной опоры на ж/б приставке № 6/6 – 6/4,6/2/1,6/3/1,6/4/1 – 7шт.;
- одностоечной деревянной опоры с одним подкосом на ж/б приставке № 6/8,6/7 – 2шт.;

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 РМ-016-2001, гл. 13.

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 – *апрель 2015г.*

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 36-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 службы управления инвестициями филиала ОАО «ДРСК» - «ХЭС» - Полищук Андрей Львович тел.: (4212) 59-91-64.

*Начальник СОС ТП СП ЦЭС*



*С.В. Акулов*

