

16.10.2015

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 №168/1

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

с. Ракитное, кв "Светлый", уч № 57, уч. 74, уч. 42

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:

- №939/ХЭС от 15.04.15, заявитель Верхушина Н.В. (15 кВт, в счет выпадающих доходов - льготник) т/у 15/989-ТПр 722/15 от 15.04.2015.
- №743/ХЭС от 01.04.15, заявитель Сапонова Ю.А. (15 кВт, в счет выпадающих доходов - льготник) т/у № 15/833-ТПр 592/15 от 01.04.2015 г.
- Договор №1727/ХЭС от 11.06.15, заявитель Анклам Л.П. (15 кВт, в счет выпадающих доходов - льготник) т/у ТПр 1444/15 от 11.06.2015 г.

2. Объем выполняемых работ:

Наименование:

- Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф.1 ТП-1078 «ВЛ-0,4 кВ от Ф-1 от ТП-1078»(Инв.№ НВ036023)
 - Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф.3 от опоры № 21 ТП-1078,
- Объект расположен по адресу: с. Ракитное, кв "Светлый", уч № 57, уч 74, уч. 42.

В составе работ необходимо выполнить СМР.

2.1. Выполнение строительно-монтажных работ:

2.1.1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф.1 ТП-1078:

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф.1 от опоры № 3/5 ТП-1078:

- монтаж одностоечных ж/б опор (СВ-95-3) – 1 шт.;
- монтаж анкерных ж/б опор (СВ-95-3) с одним подкосом (СВ-95-3) – 1 шт.;
- монтаж СИП2А 4*70 – 80 м.;
- монтаж ответвительных зажимов РС 481 для измерения и защиты – 4 шт.;
- монтаж повторного заземления – 1 шт.;
- отпайку присоединить к существующей линии.

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф.1 от опоры № 9 ТП-1078:

- монтаж анкерных ж/б опор (СВ-95-3) с одним подкосом (СВ-95-3) – 1 шт.;
- монтаж СИП2А 4*70 – 40 м.;
- монтаж ответвительных зажимов РС 481 для измерения и защиты – 4 шт.;
- монтаж повторного заземления – 1 шт.;
- отпайку присоединить к существующей линии.

2.1.2. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Ф.3 от опоры 21 ТП-1078:

- монтаж одностоечных ж/б опор (СВ-95-3) – 1 шт.;
- монтаж анкерных ж/б опор (СВ-95-3) с одним подкосом (СВ-95-3) – 1 шт.;
- монтаж СИП2А 4*50 – 60 м.;
- монтаж ответвительных зажимов РС 481 для измерения и защиты – 4 шт.;
- монтаж повторного заземления – 1 шт.;

- отпайку присоединить к существующей линии.

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 технологические карты 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 проектных решений, 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 правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (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 – *14 января 2016*.

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. Прием-сдаточная документация оформляется в соответствии с требованиями И1.13-07 «Инструкция по оформлению прием-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» - «Хабаровские ЭС» - Акулов Сергей Валентинович тел.: (4212) 59-90-47.

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

Начальник СОС ТП СП ЦЭС

Смолин В.В.
т 23-48



С.В. Акулов

