

29.06.2015

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 №729

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

г. Хабаровск, Краснофлотский район, сдт Дружба,
участок №63,21,20,71,12,102,9,26,4,98,117,112,84,42,9282,36,93,111а,33,31.

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:

- №3603/ХЭС от 23.12.14 заявитель Федотова А.О. (15 кВт в счет выпадающих доходов - льготник) т/у №15/3839-ТПр 2053/14 от 23.12.2014;
- №3606/ХЭС от 23.12.14 заявитель Варфоломеев А.В. (7 кВт в счет выпадающих доходов - льготник) т/у №15/3835-ТПр 2055/14 от 23.12.2014;
- №3599/ХЭС от 23.12.14 заявитель Тищенко В.С. (15 кВт в счет выпадающих доходов - льготник) т/у 15/3841-ТПр 2058/14 от 23.12.2014;
- №3605/ХЭС от 23.12.14 заявитель Киселев П.Н. (15 кВт в счет выпадающих доходов - льготник) т/у №15/3836-ТПр 2059/14 от 23.12.2014;
- №3596/ХЭС от 23.12.14 заявитель Сергеева Т.И. (15 кВт в счет выпадающих доходов - льготник) т/у №15/3845-ТПр 2048/14 от 23.12.2014;
- №3604/ХЭС от 23.12.14 заявитель Верещагин И.Н. (15 кВт в счет выпадающих доходов - льготник) т/у №15/3840-ТПр 2050/14 от 23.12.2014;
- №3598/ХЭС от 23.12.14 заявитель Уваров С.Ю. (15 кВт в счет выпадающих доходов - льготник) т/у №15/3843-ТПр 2054/14 от 23.12.2014;
- №3557/ХЭС от 18.12.14 заявитель Махов А.А. (15 кВт в счет выпадающих доходов - льготник) т/у №15/3797-ТПр 2004/14 от 18.12.2014;
- №3621/ХЭС от 25.12.14 заявитель Великанова С.К. (15 кВт в счет выпадающих доходов - льготник) т/у №15/3869-ТПр 2073/14 от 25.12.2014;
- №3675/ХЭС от 26.12.14 заявитель Суздаль Н.И. (15 кВт в счет выпадающих доходов - льготник) т/у №15/3896-ТПр 2119/14 от 26.12.2014;
- №3673/ХЭС от 26.12.14 заявитель Савельев Д.Г. (15 кВт в счет выпадающих доходов - льготник) т/у №15/3894-ТПр 2116/14 от 26.12.2014;
- №3676/ХЭС от 26.12.14 заявитель Захарова Е.И. (15 кВт в счет выпадающих доходов - льготник) т/у №15/3897-ТПр 2103/14 от 26.12.2014;
- №3622/ХЭС от 25.12.14 заявитель Азарова Н.М. (15 кВт в счет выпадающих доходов - льготник) т/у №15/3868-ТПр 2074/14 от 25.12.2014;
- №3670/ХЭС от 26.12.14 заявитель Крамор Г.С. (15 кВт в счет выпадающих доходов - льготник) т/у №15/3891-ТПр 2100/14 от 26.12.2014;
- №3687/ХЭС от 26.12.14 заявитель Твердова Е.Н. (15 кВт в счет выпадающих доходов - льготник) т/у №15/3915-ТПр 2093/14 от 26.12.2014;
- №3641/ХЭС от 26.12.14 заявитель Савина Л.Г. (15 кВт в счет выпадающих доходов - льготник) т/у №15/3908-ТПр 2078/14 от 26.12.2014;

- №3618/ХЭС от 24.12.14 заявитель Арчакова Н.Н. (15 кВт в счет выпадающих доходов - льготник) т/у №15/3863-ТПр 2052/14 от 24.12.2014;
- №3690/ХЭС от 27.12.14 заявитель Замараева Т.А. (15 кВт в счет выпадающих доходов - льготник) т/у №15/3930-ТПр 2115/14 от 27.12.2014;
- №3640/ХЭС от 26.12.14 заявитель Агупова В.И. (15 кВт в счет выпадающих доходов - льготник) т/у №Агупова В.И. от 26.12.2014;
- №3665/ХЭС от 24.12.14 заявитель Крафт О.А. (15 кВт в счет выпадающих доходов - льготник) т/у №15/3859-ТПр 2049/14 от 24.12.2014;
- №3689/ХЭС от 27.12.14 заявитель Зенюкова Е.Б. (15 кВт в счет выпадающих доходов - льготник) т/у №15/3917-ТПр 2095/14 от 26.12.2014.

2. Объем выполняемых работ:

Наименование:

- Реконструкция ВЛ 0,4 кВ Ф-1 ТП-2005
- Строительство отпайки ВЛ-0,4 кВ от опор №4,6,8,10,13 Ф-1 ТП-2005

Объекты расположены по адресу: г. Хабаровск, Краснофлотский район, сдт Дружба, участок №63,21,20,71,12,102,9,26,4,98,117,112,84,42,9282,36,93,111а,33,31.

В составе работ необходимо выполнить ПИР и СМР.

2.1. Разработка проектно-сметной документации в объеме рабочей документации. В состав проекта включить:

2.1.1. Получить согласование на прохождение воздушных линий и мест установки ТП в администрации населенных пунктов.

2.1.2. Для ВЛ - план трассы в масштабе 1:500 поопорную схему ВЛ; ведомость и схемы пересечений; схемы закрепления опор в грунте; ведомость стрел провесов проводов; конструктивно-строительные решения; мероприятия по защите ВЛ от грозových перенапряжений; заземляющие устройства ВЛ; спецификации материалов, изделий, конструкций, оборудования.

2.1.3. Краткую пояснительную записку с описанием строительных и электротехнических решений по ВЛ и ТП.

2.1.4. Проектные решения разработать в соответствии с техническими условиями на технологическое присоединение. Получить согласование на прохождение воздушных линий, мест установки ТП в администрации населенных пунктов и администрации соответствующего района.

2.1.5. Проектную документацию необходимо согласовать с начальником сетевого района, начальником СОСПОТП и главным инженером СП «ЦЭС» филиала «ХЭС». Разработанные проекты передать по акту приемки-передачи на утверждение в филиал ОАО «ДРСК» - «ХЭС» (в бумажном виде и на электронном носителе).

2.1.6. Проектные решения разработать в соответствии с техническими условиями на технологическое присоединение.

2.1.7. Сметная документация должна соответствовать требованиям нормативных документов (регламентов) по сметному ценообразованию и нормированию, принятых Советом Директоров и введенных в действие приказами ОАО «ДРСК»: «Энергетическое строительство. Порядок определения стоимости строительно-монтажных работ. Методические указания», «Порядок определения стоимости проектных работ»;

2.1.8. Сметная документация составляется по программе Гранд СМЕТА в базисном, текущем и прогнозном уровне цен с применением базисно-индексного метода с использованием территориальных единичных расценок для Хабаровского

края (ТЕР-2001 в редакции 2009г.), включенных в федеральный реестр сметных нормативов РФ. Сметная стоимость в текущем уровне цен составляется с применением индексов изменения сметной стоимости, рекомендованных РЦЦС (Управление по ценообразованию в строительстве министерства строительства Хабаровского края). Индексы по статьям «Оборудование», «Прочие», «Проектные работы» применяются в соответствии с рекомендованными Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ (Минстрой). Прогнозная стоимость строительства формируется с учетом индексов-дефляторов Минэкономразвития РФ.

2.1.9. Предоставить отдельный локальный сметный расчёт для каждого объекта основных средств (согласно пунктам технического задания).

2.2. Выполнение строительно-монтажных работ:

2.2.1. Реконструкция ВЛ 0,4 кВ Ф-1 ТП-2005

- монтаж ж/б подкоса (СВ-95-3) к существующей опоре №4, 8 – 2 шт.

2.2.2. Строительство отпайки ВЛ-0,4 кВ от опор №4,6,8,10,13 Ф-1 ТП-2005

Строительство отпайки ВЛ-0,4 кВ от опоры №4 Ф-1 ТП-2005:

- монтаж одностоечных ж/б опор (СВ-95-3) – 6шт.;
- монтаж анкерной ж/б опоры (СВ-95-3) с одним подкосом (СВ-95-3) – 1шт.;
- монтаж СИП2А 3*50+1*54,6– 280м.;
- монтаж повторного заземления – 2 шт.;
- монтаж ответвительных зажимов РС 481 для измерения и защиты - 4шт.;
- отпайку присоединить к существующей линии.

Строительство отпайки ВЛ-0,4 кВ от опоры №6 Ф-1 ТП-2005:

- монтаж одностоечных ж/б опор (СВ-95-3) – 6шт.;
- монтаж анкерной ж/б опоры (СВ-95-3) с одним подкосом (СВ-95-3) – 2шт.;
- монтаж СИП2А 3*50+1*54,6– 280м.;
- монтаж повторного заземления – 2 шт.;
- монтаж ответвительных зажимов РС 481 для измерения и защиты - 4шт.;
- отпайку присоединить к существующей линии.

Строительство отпайки ВЛ-0,4 кВ от опоры №8 Ф-1 ТП-2005:

- монтаж одностоечных ж/б опор (СВ-95-3) – 6шт.;
- монтаж анкерной ж/б опоры (СВ-95-3) с одним подкосом (СВ-95-3) – 1шт.;
- монтаж СИП2А 3*50+1*54,6– 280м.;
- монтаж повторного заземления – 2 шт.;
- монтаж ответвительных зажимов РС 481 для измерения и защиты - 4шт.;
- отпайку присоединить к существующей линии.

Строительство отпайки ВЛ-0,4 кВ от опоры №10 Ф-1 ТП-2005:

- монтаж одностоечных ж/б опор (СВ-95-3) – 7шт.;
- монтаж анкерной ж/б опоры (СВ-95-3) с одним подкосом (СВ-95-3) – 1шт.;
- монтаж анкерной ж/б опоры (СВ-95-3) с двумя подкосами (СВ-95-3) – 1шт.;
- монтаж СИП2А 3*50+1*54,6– 360м.;
- монтаж повторного заземления – 3 шт.;
- монтаж ответвительных зажимов РС 481 для измерения и защиты - 4шт.;
- отпайку присоединить к существующей линии.

Строительство отпайки ВЛ-0,4 кВ от опоры №13 Ф-1 ТП-2005:

- монтаж одностоечных ж/б опор (СВ-95-3) – 3шт.;
- монтаж анкерной ж/б опоры (СВ-95-3) с одним подкосом (СВ-95-3) – 1шт.;
- монтаж СИП2А 3*50+1*54,6– 160м.;
- монтаж повторного заземления – 1 шт.;

- монтаж ответвительных зажимов РС 481 для измерения и защиты - 4шт.;
- 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 – август 2015 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 И1.13-07 «Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам».

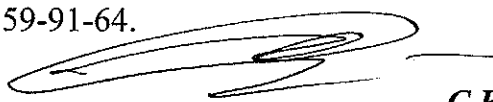
7.4. Подрядчик вместе с актами выполненных работ предоставляет исполнительную документацию (акты на скрытые работы, акты освидетельствования котлованов, акты сдачи конструкций под монтаж, сертификаты и паспорта на материалы, изделия и конструкции и т.п.). Отчетная документация должна быть оформлена по 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

Басс А.С. 59-90-47, 23-47

