

Согласовано:

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

13.02.2016
«Утверждаю»

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

 Д.А. Фёдоров

 С.В. Новиков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 264

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

п. Переяславка, 52,5 м. на юг от дома 2 А ул. Волочаевская.

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:

- №2356/ХЭС от 21.07.15 г, заявитель Мельник С.Я. (15 кВт в счет выпадающих доходов - льготник) № ТПр 2157/15 от 21.07.2015 г.

2. Объем выполняемых работ:

Наименование:

- Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от опоры №10/2 Ф-1 ТП-776 «ВЛ-0,4 кВ п.Переяславка района имени Лазо Хабаровского края» (Инв. № НВ010799)

Объекты расположены по адресу: п. Переяславка, 52,5 м. на юг от дома 2 А ул. Волочаевская.

В составе работ необходимо выполнить СМР.

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

2.1.2. 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.

2.1.3. 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 от опоры №10/2 Ф-1 ТП-776

- демонтаж провода ВЛ-0.4кВ, марка А-25 (четыре провода) от опоры № 10/2 до опоры № 10/4, длина линии – 80 м.(2 пролета);
- демонтаж провода ВЛ-0.4кВ, марка А-25 (три провода) от опоры № 10/4 до опоры № 10/6, длина линии – 70 м.(2 пролета);

- демонтаж провода ВЛ-0.4кВ, марка А-25 (два провода) от опоры № 10/6 до опоры № 10/11, длина линии – 175 м.(5 пролетов);
- демонтаж провода ВЛ-0.4кВ, марка А-25 (два провода) от опоры № 10/4 до опоры № 10/4/1 и от опоры 10/11 до опоры 10/11/1 , длина линии – 50 м.(2 пролетов);
- демонтаж ответвлений к зданиям, марка А-16(два провода) – 180 м.; (9 шт.);
- демонтаж деревянной одностоечной опоры №10/4,10/4/1,10/5,10/6 – 4 шт.;
- переустановка опоры (СВ95-3) 10/10 – 1 шт. (в новой нумерации 10/12) ;
- демонтаж траверс - 5 шт.;
- монтаж одностоечных ж/б опор № 10/4,10/4/1,10/6 (в старой нумерации 10/5),10/7(в старой нумерации 10/6),10/11(установленная в пролете опор 10/9-10/10 в старой нумерации) ,10/11/1 (отпаечная опора от вновь установленной опоры 10/11 в новой нумерации) (СВ-95-3) – 6 шт.;
- монтаж анкерных ж/б опор № 10/5 (между опорами 10/4 -10/5 в старой нумерации) (СВ95-3) с двумя подкосами (СВ95-3) – 1 шт.;
- монтаж подкоса (СВ95-3) к переустановленной опоре 10/10 (в новой нумерации 10/12) – 1 шт.;
- монтаж СИП2А 3*35+1*54,6 от опоры № 10/2 до опоры № 10/12 – 360 м;
- монтаж СИП4 4х16, от опоры 10/4 до опоры 10/4/1 , от опоры10/11 до опоры 10/11/1 и от опоры 10/12 до опоры 10/13 – 65 м.
- монтаж СИП4 2х16, ответвлений к зданиям – 180 м. (9 шт.)
- монтаж ответвительных зажимов РС 481 для измерения и защиты – 8шт.
- монтаж повторного заземления - 4 шт.
- чистка просеки – 0,042 га.;
- подрезка крон деревьев – 4 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 – 980 м.
- Провод А-16 –360 м.
- Деревянные опоры – 4 шт.
- Траверсы – 5 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 проектных решений, 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

Исп: Инженер 2 кат. СОС по ТП
Смолин Владимир Владимирович.
Тел: 59-90-48, 23-48
smolin_vv@khab.drsk.ru

