

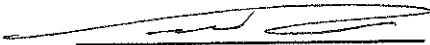
14.11.2015

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 №153

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

р-н Имени Лазо, с. Дрофа, 20м на юга/восток от д.№9 по ул. Мира

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:
- №834/ХЭС от 08.04.15, заявитель Шмелев В.В. (15 кВт в счет выпадающих доходов -
льготник) т/у №15/924-ТПр 661/15 от 08.04.2015

2. Объем выполняемых работ:

Наименование:

- Реконструкция ТП-706 «КТПН-706 С.Дрофа» (Инв.№ НВ011118)
- Реконструкция ВЛ 0,4 кВ Ф.2 ТП-706 «ВЛ-0,4 кВ ТП-706 Ул.Мира с.Дрофа»
(Инв.№ НВ010911)

Объект расположен по адресу: р-н Имени Лазо, с. Дрофа, 20м на юга/восток от д.№9
по ул. Мира

В составе работ необходимо выполнить СМР.

2.1. Выполнение строительно-монтажных работ:

2.1.1 Реконструкция ТП-706:

- монтаж автоматического выключателя ВА-250 – 1 шт.

2.1.2. Реконструкция ВЛ 0,4 кВ Ф.2 ТП-706:

- ✓ - демонтаж одностоечных деревянных опор № 1/2;1/3;1/5;1/7;1/8;1/9;1/10 на ж/б
приставке – 7 шт.;
- ✓ - демонтаж одностоечных деревянных опор № 1;1/1;1/4;1/6;1/11 на ж/б приставке с
деревянным укосом – 5 шт.;
- ✓ - демонтаж провода А-35 (четыре провода) от ТП-706 до оп.1/6 – 235 м.;
- ✓ - демонтаж провода А-35 (три провода) от оп. 1/6 до оп. 1/9 – 116 м.;
- ✓ - демонтаж провода А-35 (два провода) от оп. 1/9 до оп. 1/11 – 78 м.;
- ✓ - монтаж анкерных ж/б опор (СВ-95-3) с одним подкосом (СВ-95-3) – 3 шт.;
- ✓ - демонтаж ответвления к зданию в два провода (А-16) – 7 шт.(105 м.);
- ✓ - монтаж одностоечных ж/б опор (СВ-95-3) оп.3;4;6;5;8;9;10;11;12 – 9 шт.;
- ✓ - монтаж анкерных ж/б опор (СВ-95-3) с одним подкосом (СВ-95-3) оп.1;2;13 – 3
шт.;
- ✓ - монтаж анкерных ж/б опор (СВ-95-3) с двумя подкосами (СВ-95-3) оп.7 – 1 шт.;
- ✓ - монтаж траверс на опорах №1,2 (для подключения отпаечных проводов ВЛ-0,4 кВ)
– 2шт.;
- ✓ - переподключение отпаяк ВЛ-0,4 кВ – 2шт. (четыре провода)
- монтаж СИП2А 4*50 – 450 м. (от РУ-0,4 кВ до оп.13 Ф.2 перевести на Ф.5 ТП-706)
- монтаж СИП2А 4*50 – 15 м. (от РУ-0,4 кВ до оп.1 Ф.2 ТП-706)
- монтаж ответвления к зданию СИП 2*16 – 7 шт.; (105 м.)
- монтаж повторного заземления – 4 шт.;

- монтаж ответвительных зажимов РС 481 для измерения и защиты – 8 шт.;
- очистка просеки – 0,07 га.;
- вырубка деревьев d до 25 см – 5 шт.

3. Требования к выполнению работ:

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

- провод АС-35 – 1444 м.;
- одностоечных деревянных опор на ж/б приставке – 7 шт.;
- одностоечных деревянных опор на ж/б приставке с деревянным укосом – 5 шт.;
- провод А-16 – 210 м.

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 – *31.01.2016*

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. 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» - Водолазов П.В. тел.: (4212) 59-91-64.

Зам. начальника СОС по ТП СП ЦЭС

Смолин В.В.
т 23-47



С.Н. Ефременко

