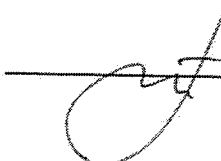


Согласовано:

Директор СП «Северные электрические  
сети» филиала ОАО «ДРСК» «ХЭС»

  
Н.В.Булах

«Утверждаю»

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

  
С.В.Новиков

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №2

*Технологическое присоединения к электрической сети ОАО "ДРСК"  
потребителей п. Эльбан, г. Николаевск-на-Амуре (СМР)*

### 1. Основание для выполнения работ.

1.1. Инвестиционная программа ОАО «ДРСК»- «ХЭС» на 2014 год;

1.2. Договора на технологическое присоединение к электрической сети:

1.2.1. - №3537/ХЭС от 17.12.2014г. Заявитель- администрация Эльбанского городского поселения т/у №04-03-16/2067 . Максимальная мощность составляет -1,5кВт. Статус потребителя – в счет платы за технологическое присоединение. Объект «линия уличного освещения». Адрес объекта: Хабаровский край, п.Эльбан, ул.Островского.

1.2.2.-№3413/ХЭС от 25.11.2014г. Заявитель- ООО «Амур-рыба-Восток», т/у №15/3601-ТПр1883/14. Максимальная мощность -100кВт. Статус потребителя – в счет платы за технологическое присоединение. Объект «производственное здание». Адрес объекта: Хабаровский край, г.Николаевск-на-Амуре, ул.Островского,6.

1.2.3.-№21/ХЭС от 12.01.2015г. Заявитель- Ефремов А.Е. т/у №15/3947-ТПр1992/14. Максимальная мощность -30кВт. Статус потребителя – в счет платы за технологическое присоединение. Объект «Нежилое здание». Адрес объекта: г. Николаевск-на-Амуре, ул. Набережная.

### 2. Объем выполняемых работ:

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

#### 2.2.Выполнение строительно-монтажных работ:

2.2.1. Для обеспечения технологического присоединения объектов в составе работ необходимо выполнить:

= по п.1.2.1. Потребитель- администрация Эльбанского городского поселения

1). Реконструкция КТПН «Росток» (ТП (КТПН) п. Эльбан Росток инв.№НВ034872) (СМР)

- Установка рубильника типа ЯБПВУ-0,4кВ 100А в РУ 0,4кВ КТПН - 1шт;
- Прокладка кабеля марки АВВГ 4х10 со сборных шин на рубильник-5м
- Изолированный наконечник СРТА R 16 -4шт

Объект «линия уличного освещения» расположен по адресу: Хабаровский край, п.Эльбан, ул. Островского.

=по п.1.2.2. Потребитель- ООО «Амур-рыба-Восток»

2). Реконструкция ВЛ -6кВ ф.29(Воздушные ЛЭП высокого напряжения Фидер-29, кабельная ЛЭП высокого напряжения, инв.№64, лит.1 инв.№НВ031933) (СМР):

- Демонтаж провода АС 95 в пролете опор №29-00/114÷№29-00/115÷№29-00/116(3провода,1опора)-0,120км
- Демонтаж деревянных одностоечных опор №29-00/115-1шт;
- Установка ж/б опоры анкерной с одним укосом (стойка СВ-10,5)(взамен демонтированной) - 1шт;
- Монтаж надставок марки ТС-6 на опору №29-00/115-1шт;
- Монтаж траверс ТМ-6-1шт и ТМ-3-1шт на замененную опору №29-00/115
- Обратная подвеска демонтированного провода АС-95 на ж/б опору ( 3провода,1 опора)-0,120км

- Установка ж/б опоры анкерной с одним уклоном (стойка СВ-10,5)(опора ответвления для перехода через дорогу) - 1шт;
- Монтаж надставок марки ТС-6 на ж/б опору ответвления -1шт;
- Монтаж траверс ТМ-6-1шт на опору ответвления;
- Подвеска провода марки СИП 3 1х95 – 3х0,04 км по трассе;
- Монтаж разъединителя РЛНД 1,1-10/400Н УХЛ1 с приводом ПРНЗ-10 УХЛ1 (вал привода РА-3) на опоре ответвления №1 -1комплект;
- Монтаж контура заземления для РЛНД –1 шт.

Объект «производственное здание», расположен по адресу : Хабаровский край, г.Николаевск-на-Амуре, ул.Островского,6.

= по п.1.2.3. Потребитель – Ефремов А.Е.

**3).Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф.2 ТП-40(Линия электропередач-0,4кВ от ТП-40 инв.№604,лит.1 инв.№НВ031980) (СМР)**

- Демонтаж провода АС 35 в пролете опор №2-00/9÷№2-00/13(2провода,4опоры)-0,160км
- Демонтаж деревянных одностоечных опор №2-00/11,№2-00/13-2шт;
- Демонтаж деревянных опор с уклоном №2-00/10,№2-00/12- 2шт;
- Установка ж/б опоры анкерной с одним уклоном (стойка СВ-9,5) - 2шт;
- Установка ж/б опоры одностоечной (стойка СВ-9,5) - 2шт;
- Обратная подвеска демонтированного провода АС-35 на ж/б опору ( 2провода,1 опора)-0,04км
- Подвеска провода марки СИП 2 3х25+ 1х35 – 0,120 км по трассе
- Монтаж повторного заземления – 1 шт.

Объект «нежилое здание» расположен по адресу: Адрес объекта: г. Николаевск-на-Амуре, ул. Набережная.

**3.Требования к выполнению работ.**

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

**-провод АС-35 – 2х0,120км**

**-опора деревянная -5шт**

**-укос деревянный -2шт**

**Демонтированные 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 по проекту производства работ, разработанному Подрядчиком и утвержденному Заказчиком, а так же по согласованному графику выполнения работ. ППР и график работ предоставляется Подрядчиком заблаговременно до начала производства работ.**

**3.4.Подрядчик ведет исполнительную документацию, в которой отражается весь ход производства работ, а так же все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика.**

**3.5.Подрядчик несет ответственность за правильную и надлежащую разметку объекта, правильность положений уровней, размеров и осей.**

**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 ПОТРМ-016-2001.гл.13**

3.6. Подрядчик проводит с заинтересованными организациями все необходимые согласования для возможности производства работ.

#### **4. Материально-техническое обеспечение.**

4.1. Все материальные ресурсы, необходимые для производства работ приобретаются подрядчиком самостоятельно.

4.2. При закупке подрядчиком оборудования, опросные листы согласовать с Заказчиком.

4.3. При закупке подрядчиком материалов марку, тип и производителя согласовать с Заказчиком.

4.4. Материалы, предоставляемые подрядчиком, должны иметь действующие сертификаты соответствия.

4.5. Поставку на объект выполнения работ, разгрузку и хранение конструкций, материалов и оборудования осуществляет подрядчик.

#### **5. Сроки выполнения работ.**

Начало выполнения работ - с момента заключения договора.

Окончание выполнения работ *июль 2015 г.*

#### **6. Гарантии исполнителя.**

Гарантийный срок эксплуатации объекта устанавливается на 36 месяцев со дня подписания акта сдачи-приемки.

#### **7. Приемка выполнения работ.**

7.1. 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».

7.2. 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 ВСН 123-90 «Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам».

7.3. Приемка отдельных ответственных конструкций и скрытых работ осуществляется в соответствии с требованиями действующей нормативной документации.

7.4. Подрядчик вместе с актами выполненных работ формы предоставляет исполнительную документацию (акты скрытых работ, 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, КС – 3 на основании локальных сметных расчетов и должна быть представлена для каждого основного средства в отдельности.

#### **8. Контактные лица и телефоны.**

Начальник ОКСиИ филиала «ХЭС» ОАО «ДРСК», Полищук Андрей Львович,  
тел.: (4212) 59-91-64;

Начальник Николаевского РЭС СП «СЭС» Васильев Андрей Викторович,  
тел.8(42135) 2-43-71

Начальник Эльбанского РЭС СП «СЭС» Даниленко Александр Викторович,  
тел.8(42142) 4-13-72

**Главный инженер СП «СЭС»**



**М.Г.Рукшин**

Исп. Ларчикова Вера Ивановна  
т.(4217) 553941  
e-mail: oks1@ses.khab.drsk.ru