

Согласовано:

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

 А.Е.Якимов

«Утверждаю»

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

 С.В.Новиков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

*Технологическое присоединения к электрической сети ОАО "ДРСК"
потребителей с заявленной мощностью до 150 кВт
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.- №1021/ХЭС от 25.04.2014г. Заявитель- Амеличев А.А., ТУ №04-03-16/534.
Максимальная мощность -10кВт. Статус потребителя – в счет выпадающих доходов дл
15кВт включительно. Объект «жилой дом». Адрес объекта: г.Николаевск-на-
Амуре, ул. Красноармейская, 85

1.2.2.- №1343/ХЭС от 22.05.2014г. Заявитель- ИП Бессарабов С.Н., т/у 04-03-16/718.
Максимальная мощность -7кВт. Статус потребителя – в счет выпадающих доходов дл
15кВт включительно. Объект «Торговый павильон». Адрес объекта: г.Николаевск-на-
Амуре, 8м нам запад от ж/д 52 по ул. М. Горького

1.2.3. - №1035/ХЭС от 25.04.2014г. Заявитель- Пивовар В.П. т/у №04-03-16/545.
Максимальная мощность -3кВт. Статус потребителя – в счет выпадающих доходов до
15кВт. Объект «автомобильный гараж». Адрес объекта: Николаевский район, с.Красное,
напротив д.№1 по ул. Дарбиняна.

1.2.4. - №1042/ХЭС от 25.04.2014г. Заявитель- директор Никитцев С.Л. «Детско-
юношеская спортивная школа», т/у №04-03-16/551. Максимальная мощность -15кВт.
Статус потребителя – в счет выпадающих доходов до 15кВт. Объект «спортивный
комплекс «Юниор»». Адрес объекта: г.Николаевск-на-Амуре, ул. Читинская, 6

2. Объем выполняемых работ:

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

2.1.1. Сметная документация должна соответствовать требованиям нормативных
документов (регламентов) по сметному ценообразованию и нормированию, принятых
Советом Директоров и введенных в действие приказами ОАО «ДРСК»: «Энергетиче-
ское 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.

2.2.Выполнение строительно-монтажных работ:

Для обеспечения технологического присоединения объектов в составе работ необходимо выполнить:

=по п.1.2.1. Потребитель- Амеличев А.А.,

1). Реконструкция ВЛ- 0,4кВ от ТП-51(Линия электропередач, воздушные ЛЭП низкого напряжения, кабельные ЛЭП низкого инв.№608 лит.1 инв.№НВ031984):

- Демонтаж провода А- 25 в пролетах опор:
2-00/10 ÷ 2-03/5; 2-03/5 ÷ 2-03-3/1;
2-03/4 ÷ 2-03-2/1; 2-03/2 ÷ 2-03-1/1 - 8 пролетов (3х240м);
- Подвеска провода марки СИП 2 3х50+1х54,6 – 0,240 км
- Замена ответвлений провод А-16 на СИП 4 2*16 -10 ответвлений (10х25м)-250м

Объект «**жилой дом**» расположен по адресу: г.Николаевск-на-Амуре,ул.Красноармейская,85

=по п.1.2.2. Потребитель- - ИП Бессарабов С.Н

2). Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф.15 ТП-83 (Линия электропередач-0,4кВ от ТП-83,воздушные ЛЭП низкого напряжения, кабельные ЛЭП низкого напр. Инв.№НВ031994)

- Демонтаж провода АС 16 (1(45м)х2 провода+1(45м)х3провода,-)2 пролета
- Демонтаж деревянной одностоечной опоры №15-01/1-1шт;
- Установка ж/б опоры анкерной с одним укосом (стойка СВ-9,5-3) - 1шт;
- Подвеска провода марки СИП 2 3х16+1х25 – 0,09 км;

3).Строительство ЛЭП-0,4кВ от оп.№15-01/1 ф.15 ТП-83(Линия электропередач-0,4кВ от ТП-83,воздушные ЛЭП низкого напряжения, кабельные ЛЭП низкого напр. Инв.№НВ031994) до границ участка заявителя:

- Установка ж/б опоры анкерной с одним укосом (стойка СВ-9,5-3) - 1шт;
- Подвеска провода марки СИП 2 3х16+1х25 – 0,02 км;
- Монтаж повторного заземления – 1 шт.

Объект «**торговый павильон**» расположен по адресу: : г.Николаевск-на-Амуре,8м на запад от ж/д 52 по ул.М.Горького.

=по п.1.2.3. Потребитель- Пивовар В.П.

4). Строительство ЛЭП-0,4кВ от опоры №4-00/11 ф.4 КТП-81 (Линия электропередач, воздушные ЛЭП низкого напряжения, кабельные ЛЭП низкого напряжения, кабельные ЛЭП высокого напряжения, инв.№343 лит.1 инв.№НВ032007) до границ участка заявителя:

- Установка ж/б опоры промежуточной одностоечной (стойка СВ-9,5-3,5) - 1шт;
- Установка ж/б опоры анкерной с одним укосом (стойка СВ-9,5-3,5) - 1шт;
- Подвеска провода марки СИП 4 2х16 – 0,06 км;
- Монтаж повторного заземления – 1 шт.
- Выполнить присоединение отпайки к линии -1 отпайка;

5). Реконструкция ВЛ-0,4кВ ф.4 КТП-81 (Линия электропередач, воздушные ЛЭП низкого напряжения, кабельные ЛЭП низкого напряжения, кабельные ЛЭП высокого напряжения, инв.№343 лит.1) инв.№НВ032007

- Замена деревянной опоры с укосом №4-00/11 на ж/б с одним укосом (стойка СВ-9,5-3,5)-1шт

Объект «**автомобильный гараж**» расположен по адресу: Николаевский район, с.Красное, напротив д.№1 по ул.Дарбиняна.

=по п.1.2.4. Потребитель- директор Никитцев С.Л. «Детско-юношеская спортивная школа»

б). Реконструкция «Кабельная ЛЭП высокого напряжения ТП-103-ТП-83, инв.№253, лит.1» инв.№НВ032161

- Замена участка кабельной линии в траншее, кабель ААБл 4х70 -0,03км;
- Монтаж кабельной муфты концевой 1КНТп 70-120 -1шт
- Монтаж кабельной муфты соединительной 1СТп 70-120 -1шт
- Монтаж кабельных наконечников 70мм² -4шт;

Объект «спортивный комплекс «Юниор»» расположен по адресу: г.Николаевск-на-Амуре, ул.Читинская,6

3.Требования к выполнению работ.

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

- провод А 25 – 3х0,240км.
- провод А 16-2х0.025км; АС-16-0,225км
- опора деревянная -2шт
- укос деревянный-1шт

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

3.7.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 —.

6.Гарантии исполнителя.

Гарантийный срок эксплуатации объекта устанавливается на 60 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. прямо-сдаточная документация оформляется в соответствии с требованиями ВСН 123-90 «Инструкция по оформлению прямо-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.

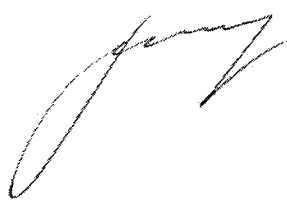
Директор филиала ОАО «ДРСК» «ХЭС» СП «СЭС», Якимов Александр Евгеньевич тел.: (4217) 54-12-37;

Начальник ОКСиИ «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

Главный инженер СП «СЭС»

М.Г.Рукшин



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