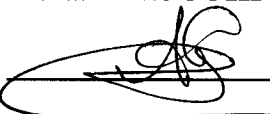
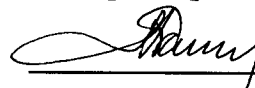





Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»

ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

СОГЛАСОВАНО**Зам. гл. инженера по эксплуатации и ремонту** **Ю.Е. Осинцев****Начальник СОПР** **А.А. Саяпин****УТВЕРЖДАЮ****Зам. директора – главный инженер** **А.В. Бакай**
«24»  2014 г.**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.*****Ремонт ВЛ 10 кВ Ф 3 ПС Владимировка*****1. Объект ремонта:**

ВЛ 10 кВ Ф 3 ПС Владимировка, Благовещенский района, Амурской области, расстояние от г. Благовещенска до ремонтируемого участка 8 км.

2. Объем работ:

- 2.1. Выправка опор – 4 шт.;
- 2.2. Демонтаж провода – 65 оп.;
- 2.3. Замена траверс и изоляторов – 9 шт./ 177 шт.;
- 2.4. Установка ж/б подкоса - 3 шт.;
- 2.5. Монтаж АС 50 - 4,6 км;
- 2.6. Устройство перехода через автодорогу – 2 шт.
- 2.7. Полная спецификация работ приведена в дефектной ведомости (Приложение 1).

3. Дополнительные условия:

3.1. 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 РМ-016-2001, гл. 13.

3.2. Работа выполняется в ненаселённой местности и охранной зоне ВЛ.

3.3. Заказчик передает Подрядчику по договору купли-продажи, со склада в г. Благовещенске, следующие материалы:

Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость, руб. без НДС
Вязка спиральная, ВС-9,6-72-02	шт.	189	14 553,00
Зажимы натяжные клиновые коушные, НКК-1-1Б	шт.	18	2 646,00
Звено промежуточное, ПРТ-7-1	шт.	18	1 386,00
Изолятор подвесной стеклянный, ПС-70Е	шт.	36	13 320,00
Изолятор штыревой, ШС-10Е	шт.	189	55 755,00
Колпачки полиэтиленовый, К-7	шт.	189	1 398,60
Опора железобетонная, СВ-105-5, ТУ-5863-00700113557-94	шт.	3	26 700,00

Провод неизолированный, АС 50/8,	т.	2,7	270 000,00
Проводник, ЗП1 (3м)	шт.	2	474,00
Ушко однолапчатое, У1-7-16	шт.	18	1 710,00
Итого:	шт.		387 942,60

Ориентировочная сумма материалов, которые Заказчик передает Подрядчику по договору купли-продажи, со склада в г. Благовещенске, составит 387,94 тыс. рублей (без учета НДС).

Допускается изменение стоимости материалов, передаваемых Заказчиком Подрядчику по договору купли-продажи по инициативе Заказчика. При этом между сторонами заключается дополнительное соглашение, корректирующее объемы СМР на величину разницы в стоимости материалов, без изменения цены договора либо корректирующее на эту сумму цену договора подряда. Стоимость материалов, принимаемых к оплате согласно формам КС-2, определяется ценой материалов согласно договору купли-продажи, заключенному между Заказчиком и Подрядчиком.

3.4. Остальные необходимые материалы для выполнения указанных в дефектной ведомости работ приобретаются Подрядчиком самостоятельно.

3.5. Материалы, предоставляемые Подрядчиком должны иметь действующие сертификаты соответствия. Подготовка и хранение материалов производится вне рабочей зоны. Все материалы Подрядчиком самостоятельно доставляются к месту производства работ готовыми к применению.

3.6. Заказчик имеет право отклонить предложение, предусматривающее начало производства работ после выплаты авансового платежа.

4. Определение стоимости ремонта и сметная документация:

Сметная стоимость работ должна определяться согласно «Регламента формирования, согласования и утверждения сметной документации ОАО «Дальневосточная распределительная сетевая компания» ОАО «ДРСК» (Р-ИСМ-7.3-01.05-04-03) введенного в действие Приказом ОАО «ДРСК» от 14.02.2014 года № 45.

5. Сроки выполнения работ:

Начало работ – сентябрь 2014 года

Окончание работ – сентябрь 2014 года.

6. Заказчик:

ОАО «ДРСК» для СП «Центральные ЭС» филиала «Амурские ЭС»

7. Требование к «Подрядчикам»:

7.1. Наличие свидетельства о допуске, выдаваемое СРО согласно п. 20.2. (Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно) перечня видов работ утвержденных Приказом министерства регионального развития РФ от 30.12.09 г. № 624.

7.2. Наличие системы контроля качества.

7.3. Наличие опыта в выполнении работ, являющихся предметом торгов.

7.4. Наличие квалифицированного персонала.

7.5. Создание условий для проживания своего персонала на объекте.

7.6. Техническая оснащённость претендента.

7.7. Положительная репутация претендента.

7.8. Персонал подрядной организации должен иметь право самостоятельной работы в электроустановках на правах командированного персонала (включая право выдачи нарядов).

8. Требования к выполнению работ:

Ремонт выполняется на основании договора-подряда. Работы выполнить в соответствии с действующими государственными нормами, правилами, техническими регламентами (СНиП, ГОСТ, санитарно-эпидемиологическими, пожарными, и др. нормативными документами).

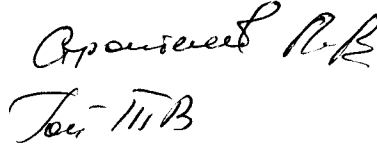
Работы выполняются по ППР, разработанному Подрядчиком и утвержденному Заказчиком, а также по согласованному графику выполнения работ. ППР и график предоставляются Подрядчиком заблаговременно до начала производства работ.

Заявка на вывод электроустановки в ремонт подается подрядчиком не позднее пяти рабочих дней до начала производства работ.

Материалы, высвобождаемые после демонтажа, передаются в РЭС с оформлением акта передачи (траверсы, провод).

Сотников И. В.





9. Приемка оборудования из ремонта:

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. N 100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ». Приемка объемов выполненных работ производится при предъявлении подтверждающей справки и схемы выполненных работ согласованной с представителем РЭС.

Окончательная приёмка объекта из ремонта осуществляется в соответствии СО.34.04.181-2003г. «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей» с оформлением и передачей заказчику Акта сдачи-приемки и необходимой исполнительной документации.

10. Гарантия исполнителя:

Гарантия исполнителя оговаривается в Договоре подряда на работы. Подрядчик (исполнитель) гарантирует своевременное и качественное выполнение работ, а также устранение дефектов, возникших по его вине в течение 24-х месяцев с момента приёмки выполненных работ. Гарантия на материалы, поставляемые Подрядчиком 36 месяцев.

11. Ответственное лицо:

По техническим вопросам обращаться: Гриценко Владимир Сергеевич, телефон 8-(4162)-399-321, line@ces.amur.drsk.ru

Главный инженер



Е.В. Соловьев

«Утверждаю»

Директор СП «ЦЭС»

В.А. Гаврилов

«20» июня 2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект ВЛ 10 кВ Ф 3 ПС Владимировка CS0000795

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ 10 кВ Ф 3 ПС Владимировка, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Колво	Наименование работ
1	Недопустимый наклон опор.	шт.	4	Выправка одностоечной ж/б опоры ВЛ 10 кВ (оп. №63,82,85,122)
2	Недопустимый наклон опоры из-за	шт.	2	Установка ж/б подкоса опоры ВЛ 10 кВ (оп. № 124)
3	тяжения провода, поворот провода	шт.	1	Установка ж/б подкоса опоры ВЛ 10 кВ (оп. № 78)
4	около 90°	оп.	65	Демонтаж провода ВЛ 10 кВ (в три провода) (оп. 59-124)
5	Провод ВЛ имеет малое сечение 35	шт	177	Демонтаж изоляторов ШФ-10 (оп. 59-124)
6	мм ² , многочислен-ные скрутки и	шт/комп	9/3	Демонтаж траверс 10 кВ (оп. № 70, 94, 108)
7	оплавления от схлестов.	комп	3	Монтаж траверс на ВЛ 10 кВ (ТМ-6, ОГ-5, ОГ-2) (оп. №70, 94, 108) с изоляцией
8	Наличие дефектных фарфоровых изоляторов	шт	177	Монтаж изоляторов ШС-10 (оп. 59-124)
9		км.	4,6	Подвеска провода ВЛ 10 кВ (в три провода) (оп. 59-124)
10		шт	2	Устройство перехода через автодорогу (оп. 89-90, 106-107)

Материалы:

1	Стойка СВ105-5	шт.	3	Приобретаются Подрядчиком у Заказчика по договору купли-продажи
2	Провод АС-50	т	2,7	
3	Кронштейн У-1	шт.	3	Приобретаются подрядчиком самостоятельно.
4	Траверса ТМ 6	шт.	3	
5	Накладка ОГ 2	шт.	6	
6	Накладка ОГ 5	шт.	3	
7	Болты с гайками и шайбами длиной до 600 мм (Б5)	шт.	6	
8	Хомут Х- 1	шт.	3	
9	Изолятор ШС-10 Д	шт.	180	
10	Колпачки К-7	шт.	180	
11	Вязка спиральная ВС-8,4/9,0-72-02	шт.	185	

12	Проводник ЗП - 1	м	6	
13	Изолятор ПС-70	шт.	36	
14	Ушко У1-7-16	шт.	18	
15	Промзвено ПРТ - 7	шт.	18	
16	Зажим натяжной НКК-1-1Б	шт.	18	
17	Зажим соединительный спиральный СОАС-50-3	шт.	6	
Транспортная схема				
1	г. Благовещенск – ремонтируемый уча- сток	км.	8	-
Погрузо-разгрузочные работы				
1	Демонтируемые материалы.	т	2.5	-
2	Монтируемые материалы	т	6,5	-
Примечание:				
1.	Опоры комплектуются в соответствии с типовой серией 3.407.1-143;			
2.	Работа выполняется в ненаселенной местности.			

Председатель комиссии: Главный инженер



Е.В. Соловьев

Члены комиссии: Начальник ПТС



О.А. Второв

И.о. начальника сл. линий



В.С. Гриценко

Начальник БРЭС



Н.Г. Орел