

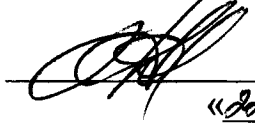


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»

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»:

Заместитель главного инженера по
эксплуатации и ремонту

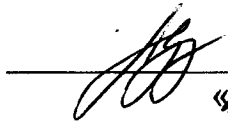
 Ю.Е. Осинцев
«22» 02 2013г.

«Утверждаю»:

Заместитель директора –
главный инженер

 А.В. Бакай
«22» 02 2013г.

Начальник службы организации и
проведения ремонтов

 А.Н. Скуратов
«22» февраля 2013г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Замена дефектных изолированных траверс
ВЛ-10 кВ Ф-2 ПС «Свободный»**

1. Объект ремонта:

ВЛ 10 кВ Ф - 2 ПС «Свободный» Свободненского района Амурской области.
Расстояние от г. Свободного до ВЛ 10 кВ Ф - 2 ПС «Свободный» 15 км.

2. Объем работ:

- Демонтаж траверс 65 шт.
- Монтаж траверс 65 шт.

Полная спецификация работ находится в дефектной ведомости (Приложение 1).

3. Дополнительные условия:

3.1. Работы производятся в охранной зоне воздушных линий электропередачи проходящей в ненаселенной местности вследствие чего Подрядчику необходимо проводить согласованные действия и мероприятия по охране труда согласно требованиям межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) ПОТ РМ - 016 - 2001, гл.13.

3.2. Расчет за выполненные работы производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика или другими формами расчетов, не запрещенными действующим законодательством РФ, в течение 45 (сорока пяти) дней следующих за месяцем, в котором выполнены работы, после подписания справки о стоимости выполненных работ формы КС-3.

3.3. Комплектация материалами для выполнения работ осуществляется подрядчиком самостоятельно в соответствии с объемами работ, указанными в дефектной ведомости (Приложение 1).

3.4. Материалы, предоставляемые Подрядчиком должны иметь действующие сертификаты качества и соответствия ГОСТ. Подготовка и хранение материалов производится вне рабочей зоны. Материалы доставляются к месту производства работ готовыми к применению.

3.5. Материалы, приобретенные у сторонних лиц, доставляются к месту работ Подрядчиком самостоятельно.

3.6. Материалы, высвободившиеся от демонтажа, передаются Заказчику по акту передачи.

3.7. 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-7.3-01.05-04-02) введенного в действие Приказом ОАО «ДРСК» от 02.03.2012 года № 142.

5. Сроки выполнения работ:

Начало работ – 01 июля 2013 года.

Окончание работ – 31 августа 2013 года.

6. Заказчик:

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

7.Требование к «Подрядчикам»:

7.1 Наличие свидетельства выданного СРО о допуске к следующим видам работ:

7.1.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно.

7.1.2. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно.

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. 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, природоохранным и экологическим законодательством, 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 оборудования в ремонт подается подрядчиком не позднее 7 дней до начала производства работ.

9. Приемка оборудования из ремонта:

Приёмка оборудования 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 Актов выполненных работ.

10. Гарантия исполнителя:

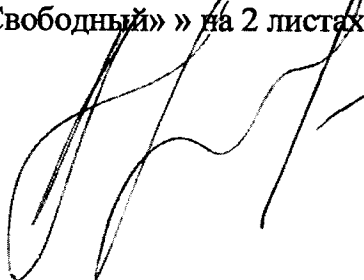
Гарантия исполнителя оговаривается в Договоре подряда на работы. Подрядчик (исполнитель) гарантирует своевременное и качественное выполнение работ, а также устранение дефектов, возникших по его вине в течение не менее 24-х месяцев с момента приёмки выполненных работ.

11. Ответственное лицо:

По техническим вопросам обращаться инженеру сл. линий Ситчихину Ивану Дмитриевичу тел. – (416-43) 2-73-73. E mail: sles4@zes.amur.drsk.ru

Приложение: Дефектная ведомость «Замена дефектных изолированных траверс ВЛ - 10 кВ Ф-2 ПС «Свободный» » на 2 листах в 1 экземпляре.

*Заместитель директора
по производству*



А.А. Воробьев

«Утверждаю»
Зам. директора по производству
СП «Западные ЭС»
(должность)

А.А. Воробьев
(расшифровка подписи)

«18» 02 2013 г.

Организация: ОАО «ДРСК»

Филиал: Амурские ЭС

СП: Западные ЭС

Объект: ВЛ 10 кВ Ф - 2 ПС «Свободный» ZS0002922

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ 10 кВ Ф - 2 ПС «Свободный», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Кол-во	Наименование работ
1	Опоры № 3, 5, 6, 10, 12-17, 55, 73-77, 80-86, 88-95, 97-101, 105-109, 111-132, 128, 159. Наличие следов перекрытия изолированных траверс, разрушение материала изоляции, наличия трещин на изолированных траверсах.	шт.	65	Демонтаж провода АС свыше 35 мм ²
2		1 переход	2	Демонтаж проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия
3		1 км линии (3 провода)	4,55	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ свыше 35 мм ²
4		1 переход	2	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия
5		шт.	65	Развозка оснастки промежуточных опор по трассе ВЛ
6		шт.	65	Демонтаж траверс ВЛ 10 кВ
7		шт.	65	Монтаж траверс ВЛ 10 кВ
8		шт.	18	Монтаж длинно-искровых петлевых разрядников на ВЛ 10 кВ
9		шт.	18	Забивка вертикальных электродов, на глубину до 5 м
10		10 м	0,9	Устройство горизонтального заземления
11		100 м ³	0,045	Разработка грунта вручную
12		100 м ³	0,045	Засыпка траншей и котлованов вручную

Материалы:				
приобретаемые подрядчиком самостоятельно:				
13	Траверса, ТМ-1	шт.	65	-
14	Хомут, Х-1 (с гайкой и шайбой)	шт.	65	-
15	Зажимы соединительные плашечные, ПС-2-1	шт.	65	-
16	Изолятор штыревой, ШС-10Е	шт.	195	-
17	Колпачок полиэтиленовый, К-7	шт.	195	-
18	Вязка спиральная, ВС-9,6-72-02	шт.	195	-
19	Длинно-искровой петлевой разрядник PRD 10	шт.	18	-
20	Сталь d-16	т	0,145	-
21	Сталь d-12	т	0,01	-
22	Сталь d-10	т	0,25	-
Транспортная схема				
23	Перевозка материалов.	км	15	-
24	Перевозка демонтированных материалов.	км	15	-
Погрузо-разгрузочные работы				
25	Погрузка-разгрузка материалов, провода.	т	1,5	-

Председатель комиссии: Начальник ПТС

Бондаренко И.С.

Члены комиссии:

Начальник сл. линий

Лавриченко А.С.

Инженер сл. линий

Ситчихин И.Д.

Исп. Ситчихин И.Д.

т. 23-73.

E-mail: sles4@zes.amur.drsk.ru