




**Открытое акционерное общество**  
**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»**  
**Филиал «Электрические сети Еврейской автономной области»**


Ул. Черноморская, 6, г. Биробиджан, ЕАО, 679011, Россия Тел/факс 8(42622) 6-82-18; E-mail: doc@cao.drsk.ru  
ОГРН 1052800111308, ИНН 2801108200 КПП 790102001

**«СОГЛАСОВАНО»**

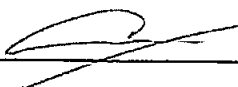
Заместитель директора – главный инженер

 **В.М. Паршин**

Зам. главного инженера  
по эксплуатации и ремонту

 **А.В. Демьянов**

И. о. начальника СОПР

 **В.Н. Сазонов**

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директора филиала ОАО «ДРСК»-«ЭС ЕАО»

 **Н.Н. Гусев**

«02» \_\_\_\_\_ 2015 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Резервирование кабельных линий 6-10 кВ ЕАО**

**1. Объект ремонта:**

- 1.1. Кабель 6кВ «БВС» - Ф 159 инв. № ЕО0005239, 679000, г. Биробиджан, ЕАО;
- 1.2. Кабель 6кВ «БВС» - Ф 169 инв. № ЕО0006147, 679000, г. Биробиджан, ЕАО;
- 1.3. Кабель 6кВ «БВС – Ф 171 инв. № ЕО0006148, 679000, г. Биробиджан, ЕАО;

1.4. Кабель 6кВ ТП 037 - «БВС» Ф 157 инв. № ЕО0006142, 679000, г. Биробиджан, ЕАО;

1.5. Кабель 6кВ ТП 043 - ТП 046 АСБ 3\*95 инв. № ЕО0005279, 679000, г. Биробиджан, ЕАО;

1.6. Кабель 6кВ «ЦРИ»-«ДСМ» инв. № ЕО0005457, 679000, г. Биробиджан, ЕАО;

1.7. Кабель 6 кВ ПС «Центр» - оп. 275-00/1 инв. № ЕО0005219, 679000, г. Биробиджан, ЕАО.

## **2. Объем работ:**

2.1. Кабель 6кВ «БВС» - Ф 159 – ремонт кабеля – 215 м.;

2.2. Кабель 6кВ «БВС» - Ф 169 - ремонт кабеля – 100 м.;

2.3. Кабель 6кВ «БВС» - Ф 171 – ремонт кабеля - 240 м.;

2.4. Кабель 6кВ ТП 037- «БВС» Ф 157– ремонт кабеля – 430 м.;

2.5. Кабель 6кВ ТП 043 - ТП 046 АСБ 3\*95 – ремонт кабель – 370 м.;

2.6. Кабель 6кВ «ЦРИ»-«ДСМ» – ремонт кабеля – 224 м.;

2.7. Кабель 6 кВ ПС «Центр» - оп. 275-00/1 – 375 м.

## **3. Дополнительные условия:**

3.1. Работы производятся в охранной зоне высоковольтных линий вследствие чего Подрядчику необходимо проводить согласованные действия и мероприятия по охране труда согласно требованиям межотраслевых правил по охране труда.

3.2. Материалы необходимые для выполнения работ приобретаются и доставляются к месту работ Подрядчиком самостоятельно.

3.3. Все применяемые для ремонта материалы и запчасти должны соответствовать действующим ГОСТ, НТД и иметь гарантии заводов изготовителей не менее трех лет и срок службы не менее 25 лет

3.4. Материалы и оборудование, высвобождаемые после демонтажа, передаются Заказчику на склад РЭС с оформлением акта передачи.

3.5. Перед началом работ Подрядчик согласовывает производство земляных работ с вызовом представителей согласовывающих организаций на место производства работ и получение ордера на проведения земляных работ.

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

## **4. Определение стоимости ремонта и сметная документация:**

4.1. Сметная стоимость ремонта должна определяться согласно действующим положениям методических документов Росстроя (Госстроя России) по сметно-нормативной базе ценообразования в строительстве 2001 года (МДС 81).

4.2. Локальные сметные расчёты (Локальные сметы) следует составлять базисно-индексным методом на основании действующих отраслевых (ведомственных) сметных норм Министерства энергетики, РАО «ЕЭС России» и Территориальных Единичных расценок с учётом рекомендаций отдела (регионального центра) по ценообразованию в строительстве министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства области или края.

4.3. При определении стоимости ремонта по двум и более локальным сметным расчётам (локальным сметам) необходимо предоставлять сводный сметный расчёт.

## **5. Сроки выполнения ремонтных работ:**

Начало работ – 01.05.2015 г.

Окончание работ – 31.12.2015 г.

## **6. Заказчик:**

ОАО «ДРСК» для филиала «ЭС ЕАО»

## **7. Требование к «Подрядчикам»:**

7.1. Наличие в свидетельстве СРО п.20.2.

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, наличие приборов для определения и отыскания места повреждения кабельных линий.

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:**

8.1. Весь комплекс работ по резервированию кабельных линий 6/10 кВ должен быть выполнен в соответствии с техническим заданием, и отвечать требованиям действующей нормативно-технической документации (НТД):

ПТЭ электрических станций и сетей РФ, изд. 2004 г;

Правилами безопасности при строительстве линий электропередач и производстве электромонтажных работ, РД 153-34.3-03-285-2002 г;

Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок;

Правилами организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей, СО 34-04-181-2003;

Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» N 7-ФЗ от 10 января 2002 года (в ред. от 19.07.2011);

Федеральный закон РФ «Об отходах производства и потребления» N 89-ФЗ от 24 июня 1998 года (в ред. от 30.12.2008 N 309-ФЗ);

Инструкция по эксплуатации силовой КЛ, 1979г.;

Типовыми технологическими картами;

Другими действующими руководящими документами.

8.2. Работы выполняются по ППР (технологической карте), разработанному Подрядчиком и утвержденному Заказчиком, а также по согласованному графику выполнения работ (графику вывода оборудования в ремонт). ППР и график предоставляются Подрядчиком заблаговременно до начала производства работ.

8.3. Заявка на вывод оборудования в ремонт подается подрядчиком не позднее 3 дней до начала производства работ.

## **9. Приемка оборудования из ремонта:**

### **9.1 Подрядчик:**

обеспечивает оперативный контроль качества выполняемых ремонтных работ; контролирует соответствие выполняемых работ требованиям технической

документации;

проверяет соблюдение технологической дисциплины при производстве ремонтных работ;

обеспечивает выполнение ремонтных работ в сроки, согласованные с Заказчиком;

определяет объемы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей.

Приемка выполненных объемов работ осуществляется представителем Заказчика, как по отдельным видам работ, так и после завершения работ по резервированию кабельных линий 6/10 кВ в соответствии с техническим заданием и договором на выполнение ремонтных работ;

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

9.3. 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:

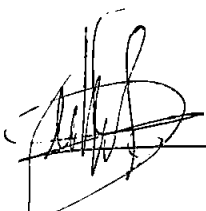
Гарантия исполнителя оговаривается в Договоре подряда на работы. Подрядчик (исполнитель) гарантирует своевременное и качественное выполнение работ, а также устранение дефектов, возникших по его вине в течение не менее 24-х месяцев с момента приёмки выполненных работ.

*Начальник Городского РЭС*



*Никифоров В.В.*

Исп. Ефремова А.М.  
Тел. (42622) 23-0-75  
efremova\_am@cao.drsk.ru



*Ефремова А.М.*

05.03