



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@eao.dnsk.ru
ОГРН 1052800111308, ИНН 2801108200 КПП 790102001


«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель главного инженера по
эксплуатации и ремонту


А.В. Демьянов

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала ОАО «ДРСК»-«ЭС ЕАО»


Н.Н. Гусев

Начальник СОПР


В.В. Калинин

«» _____ 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Валка деревьев, чистка просеки ВЛ-10 кВ ЭС ЕАО

1. Объект ремонта:

- 1.1. ВЛ-10 кВ Ф-157 "Бирофельд" инв. № ЕО0000759, Биробиджанский район, ЕАО;
1.2. ВЛ-10 кВ Ф-114 "Дубовое" инв. № ЕО0000742, Биробиджанский район, ЕАО;
1.3. ВЛ-10 кВ Ф-119 "Дубовое" инв. № ЕО0000744, Биробиджанский район, ЕАО;
1.4. ВЛ-10 кВ Ф-116 "Дубовое", инв. № ЕО0000743, Биробиджанский район, ЕАО;
1.5. ВЛ-10 кВ Ф-223 "Биджан-Новотроицкое", инв. № ЕО0003604, Ленинский район, ЕАО;
1.6. ВЛ-6 кВ Ф-140 "Облучье" инв. № ЕО0043716, Облученский район, ЕАО;
1.7. ВЛ-6 кВ Ф-124 "Облучье-пчелосовхоз", инв. № ЕО0004620, Облученский район, ЕАО;

2. Объем работ

- 2.1. ВЛ-10 кВ Ф-157 "Бирофельд": Чистка просеки – 2,35 га; Валка деревьев, угрожающих падением на провода ВЛ – 354 деревьев;
2.2. ВЛ-10 кВ Ф-114 "Дубовое": Чистка просеки – 1 га; Валка деревьев, угрожающих падением на провода ВЛ – 95 деревьев;
2.3. ВЛ-10 кВ Ф-119 "Дубовое": Чистка просеки – 0,5 га; Валка деревьев, угрожающих падением на провода ВЛ – 35 деревьев;
2.4. ВЛ-10 кВ Ф-116 "Дубовое": Чистка просеки – 0,8 га; Валка деревьев,

угрожающих падением на провода ВЛ – 154 деревьев;

2.5. ВЛ-10 кВ Ф-223 "Биджан-Новотроицкое": Чистка просеки – 11,75 га; Валка деревьев, угрожающих падением на провода ВЛ – 375 деревьев;

2.6. ВЛ-6 кВ Ф-140 "Облучье": Чистка просеки – 6га; Валка деревьев, угрожающих падением на провода ВЛ – 87 деревьев;

2.7. ВЛ-6 кВ Ф-124 "Облучье-челосовхоз": Чистка просеки – 9,75 га; Валка деревьев, угрожающих падением на провода ВЛ – 63 деревьев;

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 правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.

3.2. Материалы необходимые для выполнения работ приобретаются «Подрядчиком» самостоятельно.

3.3. «Заказчик» имеет право отклонить предложение, предусматривающее начало производства работ после выплаты авансового платежа.

4. Определение стоимости ремонта и сметная документация:

4.1. Сметная стоимость работ по чистке просеки ВЛ 10 кВ должна определяться согласно действующим положениям методических документов Минрегиона 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 Федеральных Единичных расценок.

4.3. При определении стоимости работ по чистке просеки ВЛ 10 кВ по двум и более локальным сметным расчётам (локальным сметам) необходимо предоставлять сводный сметный расчёт.

5. Сроки выполнения ремонтных работ:

Начало работ – ноябрь 2014 г.

Окончание работ – декабрь 2014 г.

6. Заказчик:

ОАО «ДРСК» для филиала «ЭС БАО»

7. Требования к «Подрядчикам»:

7.1. Наличие системы контроля качества.

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

7.3. Наличие квалифицированного персонала.

7.4. Создание условий для проживания своего персонала на объекте.

7.5. Техническая оснащённость претендента.

7.6. Репутация претендента.

7.7. 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 чистке просеки ВЛ 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 организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей, СО 34.04.181-2003г;

Типовой инструкцией по техническому обслуживанию и ремонту ВЛ-35-500 кВ, РД 34-20.504-1994 г;

Типовой инструкцией по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 - 20 кВ с неизолированными проводами. РД 153-34.3-20.662-98;

Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок;

Федеральным законом РФ «Об охране окружающей среды» N 7-ФЗ от 10.01. 2002 года (в ред. от 19.07.2011 г.);

Постановлением правительства РФ № 160 от 24.02.2009 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

Правилами пожарной безопасности в лесах РФ;

Лесным кодексом РФ;

Типовыми технологическими картами;

Другими действующими руководящими документами.

8.2. Порубочные остатки уложить в кучи или валы шириной не более 3 метров для перегнивания, сжигания или разбрасывание их в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 метров, если оно не обусловлено технологией лесосечных работ;

8.3. Срубленные деревья диаметром 8 см. и более должны быть очищены от сучьев и плотно уложены на землю;

8.4. 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.

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

9. Приемка оборудования из ремонта:

9.1. «Подрядчик»:

Обеспечивают оперативный контроль качества выполняемых ремонтных работ;

Контролируют соответствие выполняемых работ требованиям технической документации;

Проверяют соблюдение технологической дисциплины при производстве ремонтных работ;

Обеспечивают выполнение работ по чистке просеки ВЛ 10 кВ в сроки, согласованные с Заказчиком;

Определяют 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 чистке просеки ВЛ 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 согласованной с представителем РЭС.

9.3. Окончательная приёмка объекта после работ по чистке просеки ВЛ 10 кВ 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» 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:

Главный инженер	Облученского	РЭС	Макаров	Игорь	Юрьевич,
тел. 8 (42666) 44-6-96,	E – mail: makarov_iyu@cao.drsk.ru				
Главный инженер	Ленинского	РЭС	Абраменко	Андрей	Сергеевич,
тел. 8 (42663) 21-6-04,	E – mail: abramenko_as@cao.drsk.ru				
Главный инженер	Биробиджанского	РЭС	Копылов	Максим	Викторович,
тел. 8 (42622) 20-7-21,	E – mail: kopylov_mv@cao.drsk.ru				

Начальник СОНР



В.В. Калинин