



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
ремонтам

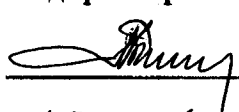
 Н.Ю. Насыров

Начальник СОПР

 А.В. Селиванов

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

 А.В. Бакай

«05» _____ 2015г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.

Чистка просеки ВЛ-35 кВ Ромны – Хохлатское, Ромны – Знаменка

1. Объекты ремонта:

ВЛ 35 кВ Ромны-Хохлатское, Ромненского района, Амурской области, расстояние от г. Благовещенска до ремонтируемого участка 190 км.

ВЛ 35 кВ Ромны-Знаменка, Ромненского района, Амурской области, расстояние от г. Благовещенска до ремонтируемого участка 170 км.

2. Объем работ:

2.1. ВЛ 35 кВ Ромны-Хохлатское

2.1.1. Чистка просеки механизированным способом – 5 га;

2.1.2. Чистка просеки ручным способом – 1 га;

2.1.3. Валка деревьев – 500 шт.

2.2. ВЛ 35 кВ Ромны-Знаменка

2.2.1. Чистка просеки механизированным способом – 6 га;

2.2.2. Чистка просеки ручным способом – 2 га;

2.2.3. Валка деревьев – 550 шт.

2.4. Полная спецификация работ приведена в ведомости дефектов и объемов работ (Приложения 1-2).

3. Дополнительные условия:

3.1. Работы производятся в действующих электроустановках, вследствие чего Подрядчику необходимо проводить согласованные действия и мероприятия по охране труда согласно требованиям правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда и социальной защиты РФ № 328н от 24.07.2013 г.

3.2. Работа выполняется в ненаселенной местности.

3.3. Поставка техники необходимой для выполнения работ – 100 % Подрядчика.

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

4. Определение стоимости ремонта и сметная документация:

При определении стоимости работ должна быть разработана сметная документация и предоставлена в составе конкурсного предложения в электронной форме, в форматах: PDF – завизированная и утвержденная, MS Excel или MS Word.

Сметная документация должна быть разработана согласно требований типового регламента ПАО «РАО Энергетические системы Востока»: «Порядок определения стоимости работ по техническому перевооружению, реконструкции, ремонту и техническому обслуживанию объектов генерации, сетей, зданий и сооружений. Методические указания.» (размещённого на внешнем сайте АО «ДРСК»), полностью соответствовать ведомости дефектов и объёмов работ, а также ценовому предложению.

5. Сроки выполнения работ:

Начало работ – январь 2016 года

Окончание работ – март 2016 года.

6. Заказчик:

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

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. 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 и графику их выполнения, разработанных Подрядчиком и согласованных Заказчиком. 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. Валку деревьев угрожающих падением на провода, необходимо производить с отключением ВЛ.

Уборка горючих материалов (порубочных остатков) осуществляется подрядчиком самостоятельно.

9. Приемка оборудования из ремонта:

9.1. 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. N 100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ» (в том числе предоставляются акты освидетельствования скрытых работ).

Приемка объемов выполненных работ производится при предъявлении подтверждающей справки (Приложение 3), схемы выполненных работ, согласованных с представителем РЭС и фотоотчёта в эл. виде о выполненных работах (в том числе скрытых).

9.2. Окончательная 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 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.

Приложение: 1. Ведомость дефектов и объемов работ на ВЛ- 35 кВ Ромны – Хохлатское на 2 л. в 1 экз.;

2. Ведомость дефектов и объемов работ на ВЛ-35 кВ Ромны – Знаменка на 2 л. в 1 экз.;

3. Справка по объемам выполненных работ на 1 л. в 1 экз.

Главный инженер



Е.В. Соловьев

«Утверждаю»

Директор СП «ЦЭС»

В.А. Гаврилов

«03» 09 2015г.

Организация АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: ВЛ 35 кВ Ромны-Хохлатское CS 0000974

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ 35 кВ Ромны-Хохлатское, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Количество	Наименование работ	
1.	Кустарник по трассе ВЛ Недостаточная ширина просеки.	га	5	Чистка просеки средней заросли механизированным способом (пролеты опор № 5-11,70-88)	
2.		га	5	Сгребание порубочных остатков с перемещением на расстояние до 30 м.	
3.		га	1	Чистка просеки средней заросли ручным способом (пролеты опор №5-11,70-88)	
4.		шт.	500	Валка деревьев мягких пород диаметром ствола до 32 см (пролеты опор №5-11,70-88)	
5.		дер.	500	Трелевка древесины на 200 м, диаметром ствола до 32 см.	
6.		дер.	500	Разделка древесины мягких пород диаметром ствола до 32 см.	
7.		м³	130	Вывоз порубочных остатков	
Транспортная схема					
1	г. Благовещенск – ремонтируемый участок		км	190	-
4	Вывоз порубочных остатков на свалку		км	20	-
Погрузо-разгрузочные работы					
1	Бульдозер на трал		т	14	-
Примечания					

1.	Работа выполняется в ненаселенной местности.
2.	Чистку просеки требуется выполнить на ширину охранной зоны ЛЭП. Также необходимо выполнить валку деревьев, угрожающих падением на провода.

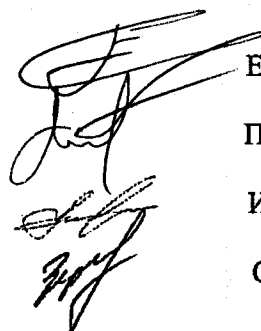
Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии:

Начальник ПТС

Начальник сл. линий

И.о. начальника РРЭС



Е.В. Соловьев

П.А. Макаренко

И.Л. Павлов

С.В. Зуев

«Утверждаю»

Директор СП «ЦЭС»

В.А. Гаврилов

« 03 » 08 2015г.

Организация АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: ВЛ 35 кВ Ромны-Знаменка CS 0000803

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ 35 кВ Ромны-Знаменка, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Количество	Наименование работ
1.	Кустарник по трассе ВЛ Недостаточная ширина просеки.	га	6	Чистка просеки средней заросли механизированным способом (пролеты опор № 61-75, 77-90, 154-167)
2.		га	6	Сгребание порубочных остатков с перемещением на расстояние до 30 м.
3.		га	2	Чистка просеки средней заросли ручным способом (пролеты опор №61-75, 77-90, 154-167)
4.		шт.	550	Валка деревьев мягких пород диаметром ствола до 32 см (пролеты опор №61-75, 77-90, 154-167)
5.		дер.	550	Трелевка древесины на 200 м, диаметром ствола до 32 см.
6.		дер.	550	Разделка древесины мягких пород диаметром ствола до 32 см.
7.		м³	150	Вывоз порубочных остатков
Транспортная схема				
1	г. Благовещенск – ремонтируемый участок	км	170	-
4	Вывоз порубочных остатков на свалку	км	20	-
Погрузо-разгрузочные работы				
1	Бульдозер на трал	т	14	-
Примечания				

1.	Работа выполняется в ненаселенной местности.
2.	Чистку просеки требуется выполнить на ширину охранной зоны ЛЭП. Также необходимо выполнить валку деревьев, угрожающих падением на провода.

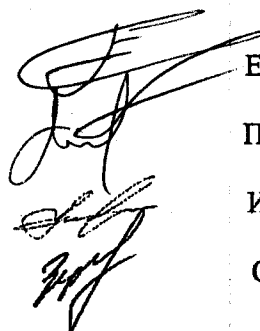
Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии:

Начальник ПТС

Начальник сл. линий

И.о. начальника РРЭС



Е.В. Соловьев

П.А. Макаренко

И.Л. Павлов

С.В. Зуев

СПРАВКА по объемам выполненных работ

Объект _____

Период выполнения работ: *месяц начала-месяц окончания 2016 года.*

№ п/п	Наименование работ	Общее кол-во	Месяц выполнения работ (в соответствии с графиком производства работ)			Отклонение* (+/-)
	<i>Заполняется в полном соответствии с ведомостью дефектов и объемов работ</i>		<i>Заполняется каждый отчетный месяц по факту выполнения работ</i>			

	Материалы					
	<i>Заполняется в полном соответствии с ведомостью дефектов и объемов работ</i>		<i>Заполняется каждый месяц по факту выполнения работ</i>			

Выполнение работ в месяце 2016 года:

Подрядчик: _____
(подпись) (Ф.И.О., должность)

Заказчик: _____
(подпись) (Ф.И.О., должность)

...

Выполнение работ в месяце 2016 года:

Подрядчик: _____
(подпись) (Ф.И.О., должность)

Заказчик: _____
(подпись) (Ф.И.О., должность)

*- при возникновении отклонений оформляется дополнительное соглашение к договору подряда на величину возникших отклонений