



Акционерное общество


«Дальневосточная распределительная сетевая компания»

Филиал «Амурские электрические сети»

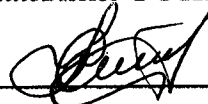
ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главного инженера по
эксплуатации и ремонтам

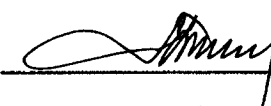
 **Н.Ю. Насыров**

Начальник СОПР

 **А.В. Селиванов**

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора –
главный инженер

 **А.В. Бакай**
« 16 » 12 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Чистка просеки ВЛ-35 кВ "Шимановск - Мухино", "Мухино -
Воскресеновка"**

1. Объект ремонта:

Чистка просеки ВЛ-35 кВ "Шимановск - Мухино", "Мухино - Воскресеновка"
Шимановский район Амурской области.

2. Объем работ:

Механизированная чистка просеки.

Ручная чистка просеки.

Валка угрожающих деревьев.

Полная спецификация работ приведена в ведомости дефектов и объемов работ
(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 «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»,
утвержденных Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской
Федерации от 24.07.2013 N 328 н.

3.2. Поставка материалов и техники, необходимых для выполнения работ –
100% Подрядчика

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

4. Определение стоимости работ и сметная документация:

4.1. 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.

4.2. 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 ремонтных работ:

Начало работ – апрель 2016 года.

Окончание работ – ноябрь 2016 года.

6. Заказчик:

АО «ДРСК» для СП «ЗЭС» филиала «Амурские ЭС».

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

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 первичного учета 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 фотоотчета в эл. виде о выполненных работах (в т.ч. 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

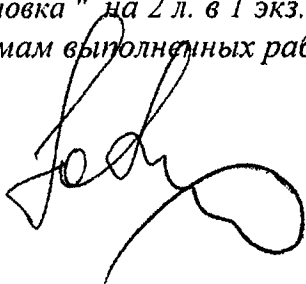
оформлением и передачей заказчику Акта сдачи-приемки и необходимой исполнительной документации.

10. Гарантия Подрядчика:

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.

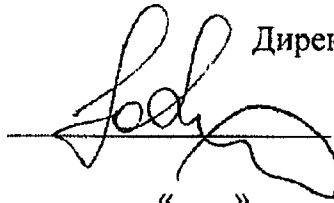
Приложение: 1. Ведомость дефектов и объемов работ на чистку просеки ВЛ-35 кВ "Шимановск - Мухино" на 2 л. в 1 экз.;
1. Ведомость дефектов и объемов работ на чистку просеки ВЛ-35 кВ "Мухино - Воскресеновка" на 2 л. в 1 экз.;
2. Справка по объемам выполненных работ на 1 л. в 1 экз.

Директор



Ю.Г.Максюта

«Утверждаю»
Директор СП «ЗЭС»


Ю.Г. Максюты
«___» _____ 2015 г.

Организация: АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Западные электрические сети»

Объект: ВЛ-35 кВ "Шимановск - Мухино". Инв. № ZS0000271

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

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

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Кол-во	Наименование работ
1	Поросль в пролетах опор № 57-58, 65-68, 70-81, 85-89, 90-91, 95-98, 101-105, 114-117, 118-119, 124-135, 138-141, 143-144, 150-151, 152-153 выше нормы	га	17	Расчистка площадей от кустарника и мелкокося механизированным способом при сплошной поросли
2	Поросль в пролетах опор № 53-55, 58-60, 66-68, 80-86, 87-90, 96-97, 120-121, 122-123 выше нормы	га	3	Расширение просеки вручную при средней поросли
3	Наличие деревьев, угрожающих падением на ВЛ в пролетах опор № 53-55, 58-59, 60-66, 68-72, 73-79, 80-101, 102-104, 105-114, 116-124	шт.	126	Валка деревьев твёрдых пород диаметр стволов до 20 см.
4		шт.	136	Валка деревьев твёрдых пород диаметр стволов до 28 см.
5		шт.	133	Валка деревьев твёрдых пород диаметр стволов до 32 см.
6		шт.	105	Валка деревьев твёрдых пород диаметр стволов более 32 см.
7		шт.	126	Разделка древесины твёрдых пород диаметром до 20 см.
8		шт.	136	Разделка древесины твёрдых пород диаметром до 28 см.
9		шт.	133	Разделка древесины твёрдых пород диаметром до 32 см.

10		шт.	105	Разделка древесины твёрдых пород диаметром более 32 см.
Транспортная схема				
11	-	км	150	г. Свободный – ВЛ 35 кВ Шимановск - Мухино
Погрузо-разгрузочные работы				
12	-	-	-	Работы включаются в сметный расчет
<p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Валку деревьев угрожающих падением на провода необходимо производить с отключением ВЛ. - Уборка горючих материалов (порубочных остатков) осуществляется подрядчиком самостоятельно. - Произвести складирование порубочных остатков в штабеля по краям просеки на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений с письменного разрешения ответственного за лесное хозяйство (ППБ в лесах от 30.06.2007 г., раздел 3, п.176). 				

Председатель комиссии: Начальник ПТС

И.С. Бондаренко

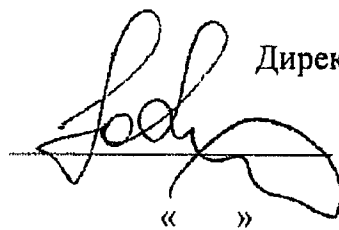
Члены комиссии: И.о. начальника службы линий

И.В. Гулевич

Инженер службы линий

И.И. Суворов

«Утверждаю»
Директор СП «ЗЭС»


Ю.Г. Максюты
«___» _____ 2015 г.

Организация: АО «ДРСК»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Западные электрические сети»
Объект: ВЛ-35 кВ "Мухино - Воскресеновка". Инв. № ZS0000275

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

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

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Кол-во	Наименование работ
1	Поросль в пролетах опор № 284-288, 293-312, 317-338,339-344 выше нормы	га	3	Чистка просеки вручную при средней поросли
2	Опоры № 198-239, 240-244, 253-295, 315-344.	шт.	186	Валка деревьев твёрдых пород диаметр стволов до 20 см.
3	Наличие деревьев, угрожающих падением на ВЛ в пролетах опор № 198-239, 240-244, 253-295, 315-344.	шт.	182	Валка деревьев твёрдых пород диаметр стволов до 28 см.
4		шт.	201	Валка деревьев твёрдых пород диаметр стволов до 32 см.
5		шт.	131	Валка деревьев твёрдых пород диаметр стволов более 32 см.
6		шт.	186	Разделка древесины твёрдых пород диаметром до 20 см.
7		шт.	182	Разделка древесины твёрдых пород диаметром до 28 см.
8		шт.	201	Разделка древесины твёрдых пород диаметром до 32 см.
9		шт.	131	Разделка древесины твёрдых пород диаметром более 32 см.
Транспортная схема				
10	-	км	160	г. Свободный – ВЛ 35 кВ Мухино-Воскресеновка
Погрузо-разгрузочные работы				


11	-	-	-	Работы включаются в сметный расчет
Примечание: - Валку деревьев угрожающих падением на провода необходимо производить с отключением ВЛ. - Уборка горючих материалов (порубочных остатков) осуществляется подрядчиком самостоятельно. - Произвести складирование порубочных остатков в штабеля по краям просеки на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений с письменного разрешения ответственного за лесное хозяйство (ГПБ в лесах от 30.06.2007 г., раздел 3, п.176).				

Председатель комиссии: Начальник ПТС



И.С. Бондаренко

Члены комиссии: И.о. начальника службы линий



И.В. Гулевич

Инженер службы линий

И.И. Суворов

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