




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


Юридический адрес ОАО «ДРСК»: Российская Федерация, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, д. 28.
ИНН/КПП 2801108200/272402001, р/с 40702810300010000849 в филиале Амурской ОАО «ТЭМБР БАНК» г. Благовещенск;
к/с 30101810400000000733; БИК 041012733
Почтовый адрес: 680009, Российская Федерация, г. Хабаровск, ул. Промышленная, 13.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главного инженера по
эксплуатации и ремонтам

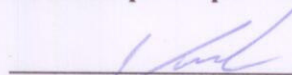
 **А.В.Сазанский**

Директор СП «Центральные
электрические сети»

 **Д.А. Федоров**

УТВЕРЖДАЮ

И.о. Зам. директора - главный инженер

 **В.Г. Лиханов**
Приказ ОАО «ДРСК» от 06.02.15 №45-К
«23» 03 2015г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Чистка просеки ВЛ-35 кВ ГВФ – Заозерная (Т-76)

1.Объект ремонта:

1.1. Инв. № НВ009943 ВЛ-35 кВ ПС "Заозерная" (Электросетевой комплекс № 3). 680518, Хабаровский край, Хабаровский р-н, Заозерное с. Расстояние от базы ЦЭС (г. Хабаровск, ул. Промышленная, 13) до места производства работ – 15 км.

2. Объем работ:

2.1. ВЛ-35 кВ ГВФ – Заозерная (Т-76). Ручная расчистка – 2,85 га Ручная расчистка – 3,2 га. Вырубка деревьев (в объеме расширения) – 1600 шт.

Полный перечень выполняемых работ приведён в ведомости дефектов и объемов работ – Приложение № 1.

3. Дополнительные условия:

3.1. Работы производятся в охранной зоне высоковольтных линий электропередачи. Во время выполнения работ в осенний период времени, «Подрядчику» необходимо проводить согласованные действия и мероприятия по всем видам работ в соответствии с требованиями: Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок от 24.07.2013г. № 328н, СНиП 12-01-2004 п.4, СНиП 12-03-2001. ч.1, СНиП 12-04-2002. ч.2, СНиП 3.02.01-87, СНиП 3.05.06-85.

3.2. Поставка техники, необходимой для выполнения работ – 100% Подрядчика.

3.3. Предложения Участников, предусмотревших аванс, решением Закупочной комиссии могут быть отклонены.

После выполнения полного объема работ «Подрядчик» производит уборку рабочего места от посторонних предметов, механизмов, приспособлений, отходов. Кроме этого оформляется техническая документация на все виды выполненных ремонтных работ (паспорт на отремонтированную ВЛ), оформляются: акты о приемке выполненных работ, о приеме – сдаче отремонтированных объектов в эксплуатацию и т.д.

4. Определение стоимости ремонта и сметная документация:

4.1. Сметная стоимость ремонта должна определяться в соответствии с Регламентом «Порядок определения стоимости работ по техническому перевооружению, реконструкции, ремонту и техническому обслуживанию объектов генерации, сетей, зданий и сооружений. Методические указания», введенного в действие приказом ОАО «ДРСК» от 16.05.2014 № 148 (Приложение № 3 к Закупочной документации).

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

5. Сроки выполнения ремонтных работ:

ВЛ-35 кВ ГВФ – Заозерная (Т-76).

Начало работ – август 2015 г.

Окончание работ – сентябрь 2015 г.

6. Заказчик:

ОАО «ДРСК» для СП «ЦЭС» филиала «ХЭС».

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, ПУЭ, Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок от 24.07.2013г. № 328н, 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 6 дней до начала производства работ.

9. Правила контроля и приемки работ:

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.

При выполнении работ по расчистке просек «Подрядчик» **самостоятельно** оформляет и осуществляет сдачу мест рубок органам лесного хозяйства (лесничествам).

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 - 1 экз. 3 листах.

И.о. Главный инженер СП «Центральные электрические сети»
филиала ОАО «ДРСК» «ХЭС» _____

Г.А. Тимошок
Приказ №258-К от 10.02.15г

Исполнил:
Инженер ПТС СП ЦЭС Е.В. Панфилова
Тел. Вн. 22-74
E-mail: Panfilova_EV@khab.drsk.ru

«Утверждаю»

И.о. Главный инженер ХЭС

(должность)

Лиханов В.Г. Приказ

ОАО «ДРСК» от 06.02.15 №45-К

(расшифровка подписи)

«26» февраля 2015 г.

(подпись)

Организация ОАО ДРСК
Филиал ХЭС
СП ЦЭС Служба Линий
Объект Инв. № НВ009943 ВЛ-35 кВ ПС "Заозерная" (Электросетевой
комплекс № 3)

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование ВЛ-35 кВ ГВФ – Заозерная (Т-76), вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по капитальному ремонту подрядным способом.

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	Наличие ДКР выше нормы (высота до 6 м), на трассе ВЛ в пролетах опор № 1-28. (поросль различной густоты).	га	2,85	Чистка просеки вручную в пролетах опор № 1-20. (поросль средняя).
2.		га	1,6	Чистка просеки вручную в пролетах опор № 20-28. (поросль сплошная).
3.		га	1,6	Чистка просеки вручную в пролетах опор № 20-28. (поросль сплошная) (В объеме расширения).
4.	Угрожающие деревья различным диаметром стволов и различной высотой в пролетах опор № 20-28.	дерево	600	Вырубка угрожающих деревьев с трелевкой древесины на расстояние 300 м средний диаметр 30 см, средней высотой 12 м, пролетах опор № 20-28. -Осина 600 шт.
5.		дерево	600	Разделка древесины полученной от валки леса средний диаметр стволов:

				30 см. в пролетах опор № 20-28. -Осина 600 шт.
6.		дерево	600	Корчевка пней в грунтах естественного залегания с перемещением пней до 5 м, свыше 30 см. -Осина 600 шт.
7.		дерево	466	Вырубка угрожающих деревьев с трелевкой древесины на расстояние 300 м средний диаметр 27 см, средней высотой 12 м, пролетах опор № 20-28. -Береза 466 шт.
8.		дерево	466	Разделка древесины полученной от валки леса средний диаметр стволов: 27 см. в пролетах опор № 20-28. -Береза 466 шт.
9.		дерево	466	Корчевка пней в грунтах естественного залегания с перемещением пней до 5 м, свыше 32 см. - Береза 466 шт..
10.		дерево	534	Вырубка угрожающих деревьев с трелевкой древесины на расстояние 300 м средний диаметр 33см, средней высотой 12 м, пролетах опор № 20-28. -Дуб 534 шт.
11.		дерево	534	Разделка древесины полученной от валки леса средний диаметр стволов: 33 см. в пролетах опор № 20-28. -Дуб 534 шт.
12.		дерево	534	Корчевка пней в грунтах естественного залегания с перемещением пней до 5 м, свыше 32 см. - Дуб 534 шт.
13.		1000м2	13,6	Планировка площадей после корчевки пней.
	Материалы			
14.				

Транспортная схема				
15.	Расстояние от базы ЦЭС (г. Хабаровск, ул. Промышленная 13) до места производства работ	км	15	
Погрузо-разгрузочные работы				
16.				

Примечания: Чистка просеки производится в летний период времени. Линия ВЛ проходит по населенному пункту (деревня). Требуется отключения линии ВЛ. Укладка порубочных остатков в валы шириной не более 3 метров, на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 метров, высота валов не более 1 м.

Председатель комиссии:

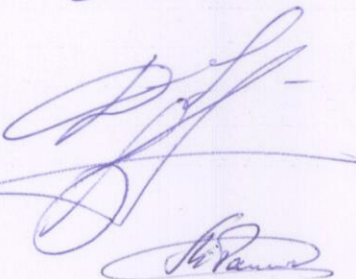
И.о. Главный инженер СП
«ЦЭС»



Тимошок Г.А.
Приказ №258-К от 10.02.15г

Члены комиссии:

Начальник Службы Линии
Зам. начальника Службы
Линии



Гуляев С.В.
Васильченко О.Л.
Рабзин М.С..

Мастер Службы Линий