



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
Филиал «Южно-Якутские электрические сети»

Ул. Линейная, 4, г. Алдан РС(Якутия), 678900 Тел: (41145) 36-521; Тел/факс (41145) 36-584, E-mail: doc@aldan.drsk.ru



Утверждаю:
Главный инженер ЮЯЭС
С.Ф. Халимханов
_____ 2012г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Раздел 1.

Комиссия в составе: начальник ТРЭС Дудкин Е.М., мастер ТРЭС Мочалов М.В., начальник СЭС Варакосов А. А. Провела обследование «КТП №15 Мост» YA 0000854 и установила необходимость производства следующего объема работ:

Строительно-монтажные работы

Замена КТП-250 г. Томмот ул. Ленина			
№ п/п	Наименование работ	Ед.измер.	Кол-во
1	Выравнивание площадки под КТП	м ²	25
2	Отсыпка площадки гравием (толщ. 10см)	м ²	25
3	Бурение скважин для площадки под КТП (d=244мм)	м×шт	3х6
4	Монтаж площадки под КТП (сварочные работы)	шт	1
5	Покраска конструкции антикоррозионным средством под КТП	шт.	1
6	Установка новой КТП 250/10/0,4	шт	1
7	Монтаж соединения контура заземления КТП (сварочные работы)	шт	1
8	Испытания трансформатора, трансформаторного масла, автоматических выключателей, контура заземления ТП и РЛ, КТП.	шт	1
9	Демонтаж старой КТП	шт	1
10	Вывоз старой КТП на центральный склад	шт	1

Материалы и оборудование:

№ п/п	Номенклатура	Ед. изм.	Кол-во	Ориентировочная стоимость материалов, тыс. руб. (без НДС)	Примечания
1	КТП-250/10/0,4 кВ (с трансформатором)	шт.	1		КТП передается подрядчику по акту передачи в монтаж Приобретается
2	Электроды	кг	2		
3	Бетон М 150 для заполнения полости свай	м ³	0,7		

4	Швеллер №12 П для сооружения площадки КТП	т	0,2531		подрядчиком самостоятельно
5	Двутавр №10	т	0,016		
6	Труба d=219x8 мм (длина 3,5 м)	шт	6		
7	Лист просечной ПВЛ 404	м ²	3,576		
8	Краска БТ-177 (серебристая) для покраски конструкции под КТП	кг	2,5		
9	Сталь полосовая 50x5	м.	3		
10	Уголок стальной 20x20x4	м	6,4		
11	Сталь листовая 200x200x2,5 (для опорной планки)	м ²	0,16		
12	Гравий	м ³	2,5		
13	Сталь листовая 220x220x6	м ²	0,29		
14	Сталь листовая 100x100x6	м ²	0,08		
15	Сталь листовая 200x200x6	м ²	0,16		
Расстояние					
1	Алдан - Томмот	км	77		

Раздел 2.

Комиссия в составе: начальник ТРЭС Дудкин Е.М., мастер ТРЭС Мочалов М.В., начальник СЭС Варакосов А. А. Провела обследование пс-35 ВЛ-10 кВ ф. «Город» УА 0000802 и установила необходимость производства следующего объема работ:

Строительно-монтажные работы

№ п/п	Наименование работ	Ед.измер.	Кол-во
АОК №5/12 г. Томмот ул. Ленина			
1	Бурение скважин под АОК №5/12 (d=350)	м×шт	2х2
2	Замена АОК №5/12 с РЛНДЗ-10 ВЛ-10 кВ	шт.	1
3	Монтаж воздушного ввода 10кВ на портал новой КТП с РЛНДЗ-10 проводом АС-50	шт	1
4	Опрессовка наконечниками спуска. (ВЛ-10 кВ)	шт.	1

Материалы и оборудование:

№ п/п	Номенклатура	Ед. изм.	Кол-во	Ориентировочная стоимость материалов, тыс. руб. (без НДС)	Примечания
1	Провод АС-50	м	45		Приобретается подрядчиком самостоятельно
2	Наконечник ТА-50	шт.	6		
3	Энерголес L-11 м.	шт.	2		
4	Энерголес L-9,5 м.	шт.	2		
5	Ж/Б приставка анкерная	шт.	2		
6	Болт с шестигранной головкой 20*550	шт.	10		
7	Шпилька М20*650	шт	4		
8	Шпилька М20*450	шт.	2		

9	Штырь верхушечный ШВ-22-2	шт.	2		
10	Штырь Ш-20-1-180	шт.	7		
11	Шайба плоская	шт.	39		
12	Гайка М-20	шт.	29		
13	Колпачок К-7	шт.	9		
14	Изолятор ШС-10 д	шт.	9		
15	Проволока катанная Д-6мм	кг	6		
16	Сталь круглая д-16 мм	м	2		
Расстояние					
20	Алдан - Томмот	км	77		

Раздел 3.

Комиссия в составе: начальник ТРЭС Дудкин Е.М., мастер ТРЭС Мочалов М.В., начальник СЭС Вараков А. А. Провела обследование ВЛ-0,4 кВ от «КТП №15 Мост» ф. №2 УА 0000832 и установила необходимость производства следующего объема работ:

Строительно-монтажные работы

№ п/п	Наименование работ	Ед.измер.	Кол-во
ВЛ-0,4 кВ ф. №2 г. Томмот ул. Ленина			
1	Бурение скважин под АОП №1 (d=350)	м х шт	2х2
2	Замена АОП №1	шт.	1
3	Бурение скважин под ОУП №2,5 (d=350)	м х шт	2х4
4	Замена ОУП №2,5	шт	2
5	Бурение скважин под ООП №3,4 (d=350)	м х шт	2х2
6	Замена ООП №3,4	шт	2
7	Монтаж СИП -2 4*70 от АВ-0,4 кВ 250 А. до ОУП №5	км	0,23
8	Устройство повторного заземления нулевого провода	шт	2
9	Подключение потребителей 0,22 кВ зажимами ответвительными к ВЛИ -0,4 кВ СИП -2 4*70	шт.	3
10	Подключение потребителей 0,38 кВ зажимами ответвительными к ВЛИ -0,4 кВ СИП -2 4*70	шт.	2
11			

Материалы и оборудование:

№ п/п	Номенклатура	Ед. изм.	Кол-во	Ориентировочная стоимость материалов, тыс. руб. (без НДС)	Примечания
1	СИП-2 4*70	м	230		Приобретается подрядчиком самостоятельно
2	Энерголес L-9,5 м.	шт.	9		
3	Ж/Б приставка анкерная	шт.	2		
4	Ж/Б приставка	шт.	6		
5	Болт с шестигранной головкой 20*550	шт.	22		
6	Шайба плоская	шт.	22		
7	Гайка М-20	шт.	22		
8	Проволока катанная Д-6мм	кг	6		
9	Сталь круглая Д-16	м.	4		

10	Прокалывающий зажим Р72	шт	18		
	Болтовой крюк HEL-5552 (или аналог В 16/240)	шт.	7		
	Зажим анкерный РА-1500	шт.	6		
	Зажим промежуточный PS-1500	шт.	2		
	Наконечники СРТА R 70	шт	4		
	Стяжной ремешок Е 778	шт	14		
Расстояние					
1	Алдан - Томмот	км	77		

Примечание: Выполнить закрепление знаков безопасности, охранной зоны, нумерацию опор, табличек с номером и диспетчерским наименованием на КТП обеспечить согласно инструкции по эксплуатации оборудования РС 6/(10)/0,4 кВ филиала ОАО «ДРСК» «ЮЯЭС» И-ИСМ-6.3-06.08-2710-01.

Члены комиссии:

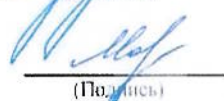
Начальник ТРЭС
(Должность)

Мастер ТРЭС
(Должность)

Начальник СЭС
(Должность)


(Подпись)

Дудкин Е.М.


(Подпись)

Мочалов М.В.


(Подпись)

Варакосов А. А.