



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 Вараков А. А. Провела обследование «ТП№10 (YA0001895)» и установила необходимость производства следующего объема работ:

Строительно-монтажные работы

Замена КТП-400 г. Томмот ул. Островского			
№ 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 х шт	3х6
4	Монтаж площадки под КТП (сварные работы)	шт	1
5	Покраска конструкции антикоррозионным средством под КТП	шт.	1
6	Установка новой КТП 400/10/0,4	шт	1
7	Монтаж соединения контура заземления КТП (сварочные работы)	шт	1
8	Демонтаж старой КТП	шт	1
9	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-400/10/0,4 кВ (с трансформатором)	шт.	1		КТП передается подрядчику по акту передачи в монтаж
2	Электроды	кг	2		
3	Бетон М 150 для заполнения полости свай	м ³	0,7		
4	Швеллер №12 П для сооружения площадки	т	0,2531		

	КТП				Приобретается 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 (серебриста) 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 Вараков А. А. Провела обследование ВЛ-0,4 кВ ф. «№1»; ф. «№2»; (YA 0000806) от ТП №10; и установила необходимость производства следующего объема работ:

Строительно-монтажные работы

ВЛ-0,4 кВ ф. №1г. Томмот ул. Островского			
№ п/п	Наименование работ	Ед.измер.	Кол-во
1	Демонтаж старых ООП №№2,3,4,5,6,7,8,9,10,11	шт.	10
2	Демонтаж старой АОП №№1	шт.	1
3	Бурение скважин под АОП №№ 1,3 (d=350)	м х шт	2 х 4
4	Бурение скважин под ОУП №№ 2,11 (d=350)	м х шт	2 х 4
5	Бурение скважин под ООП №№ 4,5,6,7,8,9,10 (d=350)	м х шт	2 х 7
6	Установка АОП №№ 1,3	шт.	2
7	Установка ОУП №№ 2	шт.	1
8	Установка ОУП №№11	шт.	1
9	Установка ООП №№ 4,5,6,7,8,9,10	шт	7
10	Монтаж СИП -2 4*70 от АВ-0,4 кВ 400 А. до опоры ОУП №11	м	445
11	Подключение потребителей 0,22 кВ к ВЛИ -0,4 кВ СИП -2 4*70	шт.	7
12	Подключение потребителей 0,38 кВ к ВЛИ -0,4 кВ СИП -2 4*70	шт.	4
13	Устройство повторного заземления нулевого провода на опорах №№ 1, 6, 11	шт.	3

ВЛ-0,4 кВ ф. №2 г. Томмот ул. Островского			
1	Демонтаж старых ОУП №12	шт.	1
2	Бурение скважин под ОУП №12 (d=350)	м х шт	2 х 2
3	Установка ОУП №№ 12	шт.	1
4	Монтаж СИП -2 4*70 от АВ-0,4 кВ 400 А. до опоры ОУП №12,	м	480
5	Подключение потребителей 0,22 кВ к ВЛИ -0,4 кВ СИП -2 4*70	шт.	8
6	Подключение потребителей 0,38 кВ к ВЛИ -0,4 кВ СИП -2 4*70	шт.	2
7	Устройство повторного заземления нулевого провода на опорах №№ 1, 6, 12	шт.	3
ВЛ-0,4 кВ ф. №3 г. Томмот ул. Островского			
1	Монтаж СИП -2 4*70 от АВ-0,4 кВ 400 А. до опоры АОП №3, (совместный подвес с ф.№1; ф.№2;)	шт	78
2	Подключение ВЛ-0,4 кВ к СИП-2 4х70 на опоре АОП №3		
3	Устройство повторного заземления нулевого провода на опорах № 3	шт.	1
4			

Материалы и оборудование:

№ п/п	Номенклатура	Ед. изм.	Кол-во	Ориентировочная стоимость материалов, тыс. руб. (без НДС)	Примечания
1	СИП-2 4*70	м	1003		Приобретается подрядчиком самостоятельно
2	Энерголес L-9,5 м.	шт.	18		
3	Энерголес L-11 м.	шт.	1		
4	Ж/Б приставка	шт.	17		
5	Болт с шестигранной головкой 20*550	шт.	42		
6	Шайба плоская	шт.	84		
7	Гайка М-20	шт.	42		
8	Проволока катанная Д-6мм	м	27		
9	Сталь круглая Д-16 (2м)	м.	14		
10	Прокалывающий зажим Р72	шт	46		
11	Прокалывающий зажим Р71	шт	15		
12	Болтовой крюк В 16/240 (или аналог HEL-5552)	шт.	34		
13	Зажим анкерный РА-1500	шт.	22		
14	Зажим промежуточный PS-1500	шт.	15		
15	Крюк стальной КН-16	шт	16		
16	Изолятор ТФ-20 НС-16(или аналог НС-16)	шт	16		
17	Колпачок полиэтиленовый К-5	шт	16		
18	Зажим N70 для соединения СИП с ВЛ-0,4 кВ	шт	16		
19	Стяжной ремешок Е 778	шт	104		
20	Наконечники СРТА R 70	шт	12		

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. (выполнить в металлической форме)


После окончания работ по монтажа КТПН подать заявку в филиал ОАО «ДРСК» «ЮЯЭС» о проведение приемо-сдаточных испытаний согласно РД 34.45-51.300-97


Члены комиссии:

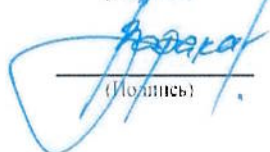
Начальник ТРЭС
(Должность)

Мастер ТРЭС
(Должность)

Начальник СЭС
(Должность)


(Подпись) Дудкин Е.М.


(Подпись) Мочалов М.В.


(Подпись) Варакосов А. А.