



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»
Заместитель директора-
главный инженер
Филиала ОАО «ДРСК»
«Южно-Якутские электрические сети»

А.Н. Кулёмин

«30» октября 2015 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия в составе: Начальник СПсЦПР Дмитриев Д.С.
Вед. Инженер СТЭ Жаров Д.Ф.

провела обследование ПС 110/35/6 кВ «Алдан»

инвентарный номер

основное средство:

и установила необходимость производства следующего объема работ:

№ №	Наименование работ	Ед. измер	Кол-во	Прим
Основное средство, инвентарный номер № YA0000915				
Раздел 1. Строительно-монтажные работы				
1	Демонтаж соединительных перемычек между А.Б.	шт	117	
2	Демонтаж А.Б. СКМ-8	шт	113	
3	Демонтаж стеллажей А.Б.	шт	8	
4	Демонтаж шин А.Б.	м	35	
5	Демонтаж питающего кабеля АБ	м	11,5	
6	Демонтаж питающего кабеля ВЗП	м	15	
7	Демонтаж ВЗП-380/260-40/80-УХЛ4-1	шт	2	
8	Монтаж стеллажей	шт	4	
9	Монтаж А.Б.	шт	113	
10	Монтаж шин	м	35	
11	Монтаж соединительных перемычек между А.Б.	шт	117	

12	Установка термометра	шт	1	
13	Нумерация на А.Б.	шт	113	
14	Монтаж ЗВУ	шт	2	
15	Монтаж выводной плиты	шт	1	
16	Наладка вторичных цепей	шт	3	
17	Наладка цепей сигнализаций	шт	3	
18	Наладка цепей оперативного тока	шт	3	
19	Шеф наладка	шт	1	
Раздел 2. Материалы и оборудование				
1	Аккумуляторные батареи PowerSafe OP	шт	113	Передается подрядчику
2	Стеллажи для размещения АБ «Alpha Passoni»	шт	4	
3	Зарядно-выпрямительное устройство НРТ 60.220ХЕТ+НР 18.48ХЕТ	шт	2	
4	Кабель силовой ВВГнг-LS 4x16	м	20	
5	Кабель силовой ВВГнг-LS 4x25	м	10	
6	Кабель силовой ВВГнг-LS 4x50	м	20	
7	Опорные изоляторы с шинодержателями	шт	40	Приобретается подрядчиком самостоятельно
8	Шины аккумуляторной батареи (неизолированные медные)	м	35	
Транспортировка				
1	От РПБ-3 до ПС 5 Алдан	км	3	

Примечания: 1

На видном месте аккумуляторного помещения, шкафа или отсека должна быть вывешена памятка с указанием следующих данных: номинальное напряжение батареи; тип батареи и наименование изготовителя; номинальная ёмкость (мощность) батареи; число элементов в батарее; дата ввода батареи в эксплуатацию.

должность

подпись

расшифровка
подписи

Начальник СПсЦЦР

Ведущий инженер СТЭ



Дмитриев Д.С.

Жаров Д.Ф.