



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 АО «ДРСК» «ЮЯЭС»

Е.В. Гаюнов

«17» апреля 2017 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия в составе:

Гл. инженер НРЭС	В.В. Адамсон
Ст. мастер группы РЗА НРЭС	С.Н. Бадика
Инженер 1 кат. группы РЗА НРЭС	И.Н. Милецкий

провела обследование ПС №44 «РМЗ»

инвентарный номер: YA0003257

и установила необходимость производства следующего объема работ:

№ п/п	Наименование работ	Ед. из-мер.	Кол-во	Примечание
Основное средство, инвентарный номер YA0003257				
Раздел 1. Строительно-монтажные работы				
1	Разработать проект для монтажа устройств дуговой защиты «ОВОД»-МД»	шт	1	
2	Установка устройства дуговой защиты «ОВОД»-МД»	шт	2	
3	Монтаж кабельного лотка	м	60	
4	Установка волоконно-оптических датчиков	шт	88	
5	Установка реле максимального тока типа РТ-40	шт	10	
6	Установка промежуточного реле типа РП-23, РП-25	шт	32	
7	Установка указательного реле типа РУ-21	шт	4	
8	Установка режимной накладки типа НКР-3	шт	5	
9	Установка автоматического выключателя типа АП50	шт	2	
10	Прокладка кабелей	м	960	
11	Монтаж вторичных цепей устройств дуговой защиты	м	1100	
12	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей	шт	900	
13	Наладка устройств дуговой защиты с волоконно-оптическими датчиками	шт	2	

Раздел 2. Материалы и оборудование				
1	Устройство дуговой защиты «ОВОД»-МД/исполнение 4»	ком-плект	2	передается подрядчику по акту передачи в монтаж
2	Автоматический выключатель АП50Б-2МТ 2,5А 3,5In с блоком контактов	шт	2	приобретаются подрядчиком самостоятельно
3	Реле промежуточное РП-23 УХЛ4-220В	шт	27	
4	Реле промежуточное РП-25 УХЛ4-220В	шт	5	
5	Реле максимального тока РТ-40/10	шт	6	
6	Реле максимального тока РТ-40/20	шт	4	
7	Реле указательное РУ-21/0,15	шт	2	
8	Реле указательное РУ-21/0,015	шт	2	
9	Накладка НКР-3	шт	5	
10	Светосигнальная арматура СКЛ 11А-Б -2-220	шт	2	
11	Светосигнальная арматура СКЛ 11А-К -2-220	шт	1	
12	Светосигнальная арматура СКЛ 11А-Ж -2-220	шт	1	
13	Кабель КВВГЭнг-LS 4×1,5	м	800	
14	Кабель КВВГЭнг-LS 5×1,5	м	160	
15	Провод ПВ-1 1×2,5 белый	м	40	
16	Провод ПВ-1 1×1,5 белый	м	100	
17	Гофра диаметром 20 мм	м	100	
18	Трубка ПВХ d=4мм	м	30	
19	Кабельный лоток металлический перфорированный ДКС (Ш×В мм) 100×50 мм с крышкой	м	56	
20	Кабельный лоток металлический перфорированный ДКС (Ш×В мм) 200×100 мм с крышкой	м	4	
21	Угол горизонтальный СРО 90 для кабельного лотка ДКС (Ш×В мм) 100×50 мм	шт	1	
22	Крышка на угол горизонтальный СРО 90 для кабельного лотка ДКС, основ. 100 мм	шт	1	
23	Угол вертикальный внутренний CS 90 для кабельного лотка ДКС (Ш×В мм) 100×50 мм	шт	2	
24	Крышка на угол вертикальный внутренний CS 90 для кабельного лотка ДКС, основ. 100 мм	шт	2	
25	Угол вертикальный внешний CD 90 для кабельного лотка ДКС (Ш×В мм) 100×50 мм	шт	2	
26	Крышка на угол вертикальный внешний CD 90 для кабельного лотка ДКС, основ. 100 мм	шт	2	
27	Угол вертикальный внешний CDV 90 для кабельного лотка ДКС (Ш×В мм) 100×50 мм	шт	2	
28	Крышка на угол вертикальный внешний CDV 90 для кабельного лотка ДКС, основ. 100 мм	шт	2	
29	Ответвитель Т-образный DPT для кабельного лотка ДКС (Ш×В мм) 100×50 мм	шт	2	
30	Крышка на ответвитель Т-образный DPT для кабельного лотка ДКС, основ. 100 мм	шт	2	
31	Крышка-ответвитель (плоская) TSS для кабельного лотка ДКС (Ш×В мм) 100×50 мм	шт	1	
32	Угол вертикальный внутренний, переходник CSSD 90 для кабельного лотка ДКС (Ш×В мм) 100×50 мм	шт	1	
33	Заглушка сборная ТС для кабельного лотка ДКС, основание 100 мм	шт	4	
34	Комплект крепежа (винт М5×16мм, гайка, шайба)	шт	100	
35	Комплект крепежа (винт М4×12мм, гайка, шайба)	шт	100	
36	Саморезы 4,2×20	шт	300	
37	Стяжка кабельная REXANT 2,5мм×100мм	уп.	2	

38	Стяжка кабельная REXANT 2,5мм×150мм	уп.	2	
39	Стяжка кабельная REXANT 2,5мм×200мм	уп.	2	
Транспортировка				
1	От РПБ-3 до ПС №44 «РМЗ» и обратно	км	46	

Члены комиссии:

Гл. инженер НРЭС

В.В. Адамсон

Ст. мастер группы РЗА НРЭС

С.Н. Бадика

Инженер 1 кат. группы РЗА НРЭС

И.Н. Милецкий

Согласовано:

Зам. главного инженера по ЭиР

А.П. Вахрин

Зам. главного инженера по УС

Е.Г. Белослудцев

Начальник СТЭ

А.А. Варакосов