



Приложение №1

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
А.П.Вахрин
«29» _____ 2015г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена на основании: Акт обследования № 290/15 от 17.07.2015 г.
Адрес объекта: Г. Томмот, мкр. Алексеевск, ул. Торговая, д. 23 (жилой дом)
Заявитель: Карпович И.В.

Вид строительства: Реконструкция.

Объект: ТП-63 «5-й километр»

1. Реконструкция ТП-63 «5-й километр» YA0000659.

№ №	Наименование работ	Ед. измер	Кол-во	Прим
Раздел 1. Строительно-монтажные работы				
1	Монтаж автоматического выключателя ВА 100А (с подключением к сборным шинам ВЛ-0,4 кВ)	шт.	1	
Раздел 2. Материалы и оборудование				
1	Автоматический выключатель ВА 100А	шт.	1	
2	Провод СИП-2 3х70мм ² +1х70мм ² для подключения к шинам	м	3	
3	Наконечники СРТАР 70	шт.	6	

Реконструкция.

ВЛ-10 кВ ф. «Алексеевск» (YA 0000803)

№ №	Наименование работ	Ед. измер	Кол-во	Прим
Раздел 1. Строительно-монтажные работы				
1	Произвести установку подкоса к опоре №39 ф. «Алексеевск»	шт.	1	
2	Бурение скважин 350мм	М х шт	2 х 1	
3	Грунтовка ж/б приставок, крепежных соединений, спилов-срезом битумной грунтовкой	м ² ×шт.	2,22м ² ×1	

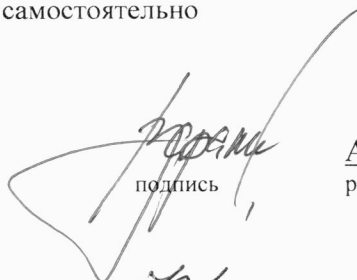
Раздел 2. Материалы и оборудование				
1	Приставки железобетонные	шт.	1	
2	Энерголес	м ³	0,35	
3	Шпилька 20x550 мм	шт.	2	
4	Шайба	шт.	4	
5	Гайка	шт.	4	
6	Песчано-гравийная смесь	м ³ ×шт.	0,134×1	

Примечание: 1. Материал приобретается подрядчиком самостоятельно

Согласовано:

Начальник СТЭ
должность

Составил инженер СТЭ
должность


подпись

А.А. Варакосов
расшифровка подписи


подпись

Р.В. Крымов
расшифровка подписи



Приложение №1

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:

И.о. главного инженера ЮЯЭС

А.П.Вахрин

2015г.


ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

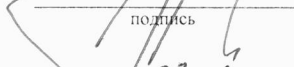
Составлена на основании: Акт обследования № 286/15 от 17.07.2015 г.Адрес объекта: г. Алдан, ул. Тарабукина, д. 80 (гараж)Заявитель: Пурдышев А.В.**Реконструкция.****ТП-32 «Гараж Продснаба» ВЛ-0,4 кВ ф. «Тарабукина правая» (УА 0000105)**

№ №	Наименование работ	Ед. измер	Кол-во	Прим
Раздел 1. Строительно-монтажные работы				
1	Произвести установку подкоса к опоре №5/1 ф. «Тарабукина правая»	шт.	1	
2	Бурение скважин 350мм	М х шт	2 х 1	
3	Грунтовка ж/б приставок, крепежных соединений, спилов-срезом битумной грунтовкой	м ² ×шт.	2,22м ² ×1	
Раздел 2. Материалы и оборудование				
1	Приставки железобетонные	шт.	1	
2	Энерголес	м ³	0,35	
3	Шпилька 20х550 мм	шт.	2	
4	Шайба	шт.	4	
5	Гайка	шт.	4	
6	Песчано-гравийная смесь	м ³ ×шт.	0,134×1	

Примечание: Материал приобретается подрядчиком самостоятельно.

Члены комиссии: Начальник СТЭ
ДолжностьСоставил: Инженер СТЭ
Должность


подпись


подпись

А.А. Вараковосов
расшифровка подписиР.В. Крымов
расшифровка подписи



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:
И.о. главного инженера ЮЯЭС
А.П. Вахрин
2015г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена на основании: Акт обследования № 217/15
Адрес объекта: РС (Я), Алданский улус, земли лесного фонда Алданского лесничества, в квартале (выделах) 252 (4,5)
Заявитель: ООО «ГазЛогистикСервис»

1. Выполнить рабочую документацию

- 1.1 Выполнить рабочую документацию на устанавливаемый РЛНД на ВЛ-6кВ.
- 1.2 Проект согласовать в АО «ДРСК» «ЮЯЭС» до начала работ.

Планируемые объемы работ:

Монтаж траверсы для установки РЛНД-6 1 шт. на опоре № 38 с подключением к действующей ВЛ-6 кВ «Иксовый».

- Установка РЛНД-6 1 шт. на опоре № 38
- Произвести заземление РЛНД-6
- Подключение РЛНД к ВЛ-6 кВ
- Произвести закрепление знаков на опоре ВЛ.

Реконструкция.

ВЛ-6 кВ ф. «Иксовый» (YA0003480)

№ №	Наименование работ	Ед. измер	Кол-во	Прим
Раздел 1. Строительно-монтажные работы				
1	Установка траверсы под РЛНД на опоре ВЛ 6 кВ № 38	шт.	1	
2	Установка РЛНД-6 на опоре № 38	шт	1	
3	Произвести заземления РЛНД на опоре № 38	шт	1	
4	Произвести подключение РЛНД к ВЛ-6 кВ	шт	1	
Раздел 2. Материалы и оборудование				
1	Траверса для РЛНД	шт.	1	
2	Изолятор ШС-10	шт.	3	
3	Колпачок под изолятор К-7	шт.	3	
4	Разъединитель	шт.	1	
5	Крюк для изолятора	шт.	3	
6	Провод СИП-3 50 мм ²	м	6	
7	Заземляющий электрод диаметр 18мм, длиной 2м	шт	2	
8	Проволока катанная для заземления диаметром 10 мм	м	5	

9	Наконечники для СИП	шт.	3	
10	Зажим плашечный для подключения СИП к СИПу	шт.	3	
11	Песчано-гравийная смесь	м ³	0,3	
12	Трубы для разъединителя	м	10	
13	Спиральные вязки	шт.	3	
Транспортировка				
1	Алдана	км	25	

Крюки с изоляторами установить на разъединителе в сторону ТП.

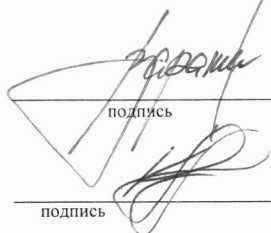
Произвести окрашивание труб под разъединитель.

В местах обработки сваркой производить восстановление лакокрасочного покрытия.

Произвести вывешивание табличек на опоре.

Члены комиссии: Начальник СТЭ

Составил: Инженер СТЭ


подпись

А.А. Вараков
расшифровка подписи

А.Н. Козий
расшифровка подписи



Приложение №1

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:
И.о. главного инженера ЮЯЭС
А.П. Вахрин

2015г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена на основании: Акт обследования № 315/15 от 04.08.2015 г.
Адрес объекта: г. Алдан, ул. 2 квартал, к/с «ТУСМ-2» ряд № 2, гараж место №3
Заявитель: Пономаренко И.П.

Реконструкция.
ТП-74 «АПС» ВЛ-0,4 кВ ф. «Контора» (YA 0000105)

№ №	Наименование работ	Ед. измер	Кол-во	Прим
Раздел 1. Строительно-монтажные работы				
1	Произвести установку подкоса к опоре №2 ф. «Контора»	шт.	1	
2	Бурение скважин 350мм	м х шт	2 х 1	
3	Грунтовка ж/б приставок, крепежных соединений, спилов-срезов битумной грунтовкой	м ² ×шт.	2,22м ² ×1	
Раздел 2. Материалы и оборудование				
1	Приставки железобетонные	шт.	1	
2	Энерголес	м ³	0,35	
3	Шпилька 20х550 мм	шт.	2	
4	Шайба	шт.	4	
5	Гайка	шт.	4	
6	Песчано-гравийная смесь	м ³ ×шт.	0,134×1	

Примечание: Материал приобретается подрядчиком самостоятельно.

Члены комиссии: Начальник СТЭ
Должность

Составил: Инженер СТЭ
Должность

подпись

подпись

А.А. Варакосов
расшифровка подписи

Р.В. Крымов
расшифровка подписи