



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
С.Ф.Халимханов
«23» апреля 2015г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена на основании: Акт обследования № 90/15 от 18.03.2015 г.
Адрес объекта: П. Нижний Куранах, ул. Строительная д.№3
Заявитель: АМО «Алданский район»

Вид строительства: Реконструкция.

Объект: ТП-12 «Холодильник»

I. Реконструкция ТП-12 «Холодильник» YA0000401.

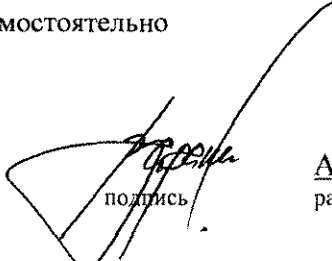
№ №	Наименование работ	Ед. измер	Кол-во	Прим
Раздел 1. Строительно-монтажные работы				
	Монтаж автоматического выключателя ВА 100А (с подключением к сборным шинам ВЛ-0,4 кВ)	шт.	1	
Раздел 2. Материалы и оборудование				
	Автоматический выключатель ВА 100А	шт.	1	
	Провод СИП-2 3х35мм ² +1х35мм ² для подключения к шинам	м	3	
	Наконечники СРТАР 35	шт.	6	

Примечание: 1. Материал приобретается подрядчиком самостоятельно

Согласовано:

Начальник СТО
должность

Составил инженер СТО
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:

Главный инженер ЮЯЭС

С.Ф.Халимханов

03 2015г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена на основании: Акт обследования № 78/15

Адрес объекта: Г.Алдан, ул. Кузнецова д. 3

Заявитель: ООО «Азимут-54»

Вид строительства: Реконструкция.**Объект:** ВЛ-0,4 кВ «Кузнецова» от ТП-4 «Школа №3»**1. Разработать рабочую документацию:**

1.1 Выполнить рабочую документацию на ВЛ-0,4 кВ

1.2 Согласовать рабочую документацию в ОАО «ДРСК» «ЮЯЭС» до начала работ.

2. Реконструкция ТП-4 «Школа №3» УА0000071.

№ №	Наименование работ	Ед. измер	Кол-во	Прим
Раздел 1. Строительно-монтажные работы				
1	Демонтаж старого АВ на 250 А	шт.	1	
	Демонтаж старой кабельной вставки КГХЛ 3х70+1х35мм ² от портала до АВ 250 А	шт х м.	1х15	
	Монтаж автоматического выключателя ВА 400А (с подключением к сборным шинам	шт.	1	
	Подключение СИП-2 3х150+1х95мм ² к АВ 400А	шт.	1	
Раздел 2. Материалы и оборудование				
	Автоматический выключатель ВА 400А (или аналог)	шт.	1	
	Фасадные крепления SF 50 (для крепления СИП-2 внутри ЗТП)	шт	6	
	Наконечники СРТАР 95	шт.	4	

3. Работы по ВЛ-0,4 кВ (реконструкция)

ТП-4 «Школа №3», ВЛ-0,4 кВ ф. «Кузнецова» УА0000105: произвести демонтаж деревянных старых опор ВЛ-0,4 кВ (одностоечных) №№1,2,3,3/1а,3/1б,4,5,6,6/1,7,8; произвести установку 2-х одностоечных опор с подкосом №№ 3, 8; произвести установку 6-и одностоечных опор №№ 1/1; 4; 5; 6; 6/1; 7; произвести монтаж провода СИП-2 3х150мм²+1х95мм² в пролете опор №№1-3 (опоры 1 и 2 сущ. опоры ВЛ-6 кВ ф. «Алдан-5»); произвести монтаж провода СИП-2 3х95мм²+1х95мм² в пролете опор №№3-8; произвести монтаж провода СИП-2 3х70мм²+1х70мм² в пролете опор №№3-3/1; произвести монтаж провода СИП-2 3х16мм²+1х16мм² в пролете опор №№1-1/1 и 6-6/1 (опора 1 сущ. опора ВЛ-6 кВ ф. «Алдан-5») произвести переключение существующих абонентов на СИП-2 3х16мм²+1х16мм² (дома по ул. Кузнецова №27, 25, 24, 22, 21, 19, 18, 17, 14, 13, 11, 10, 9, 6 (на доме №6 установить трубостойку 2,5-3м) Произвести закрепление знаков безопасности, охранной зоны и нумерацию опор.

№ №	Наименование работ	Ед. измер	Кол-во	Прим.
Раздел 1. Строительно-монтажные работы				
1	Предусмотреть вырубку и расчистку охранной зоны ВЛ-0,4кВ по трассе	м	277	
2	Демонтаж сущ. провода АС-70 (0,4 кВ)	м	327х4	1308
3	Демонтаж старого абонентского провода А-16 (дома №27, 25, 24, 22, 21, 19, 18, 17, 14, 13, 11, 10, 9, 6) (0,22 кВ)	м	245,5х2	491
4	Перемонтаж шкафов учета на новые оп. №№4, 5, 7, 8, 6/1 с подключением заявителей	шт	5	
5	Установить трубостойку на дом №6 (длиной 2,5-3м)	шт	1	
6	Демонтаж деревянных старых опор ВЛ-0,4 кВ (одностоечных) №№1,2,3,3/1а,3/1б,4,5,6,6/1,7,8	шт	11	
7	Бурение скважин диаметром 350 мм	м×шт.	2×10	
8	Установка с помощью механизмов <i>подкоса</i> к деревянной опоре ВЛ 0,38 кВ	шт.	-	
9	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38 кВ с одинарными приставками <i>одностоечных</i>	шт.	6	
10	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38 кВ с одинарными приставками одностоечных <i>с подкосом</i>	шт.	2	
11	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (СИП-2 3х150мм ² +1х95мм ²) от ТП до оп. №3	м	90	
12	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (СИП-2 3х95мм ² +1х95мм ²) от оп.№3 до оп. №8	м	203	
13	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (СИП-2 3х70мм ² +1х70мм ²) от оп. №3 до оп. №3/1	м	66	
14	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (СИП-2 3х16мм ² +1х16мм ²) от оп. №1 до оп. №1/1	м	25	
15	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (СИП-2 3х16мм ² +1х16мм ²) от оп. №6 до оп. №6/1	м	20	
16	Произвести подключение АС к СИП-2 на опоре №8	шт	1	
17	Произвести подключение АС к СИП-2 на опоре №3/1	шт	1	
18	Произвести подключение дома №25 на новую оп.№1/1 (замена провода А-16 на СИП-4 2х16мм ² ВЛ-0,22кВ)	шт×м.	1 х 22	
19	Произвести подключение дома №27 на новую оп.№1/1 (замена провода А-16 на СИП-4 2х16мм ² ВЛ-0,22кВ)	шт×м.	1 х 30	

20	Произвести перемонтаж сущ. КЛ на по.№2 (гараж) ВЛ-0,22кВ (10м)	шт	1	
21	Произвести подключение дома №24 на новую оп.№3 (замена провода А-16 на СИП-4 2х16мм ² ВЛ-0,22кВ)	шт×м.	1 х 15	
22	Произвести перемонтаж сущ. КЛ на по.№3 (хоз. постройка) ВЛ-0,22кВ (10м)	шт	1	
23	Произвести подключение дома №22, №19, №21 на новую оп.№4 (замена провода А-16 на СИП-4 2х16мм ² ВЛ-0,22кВ)	шт×м. шт×м. шт×м.	1 х 23 1 х 13 1 х 12	48м
24	Произвести перемонтаж сущ. КЛ на по.№4 (гараж во дворе дома №21) ВЛ-0,4кВ (10м)	шт	1	
25	Произвести подключение дома №17, №18 на новую оп.№5 (замена провода А-16 на СИП-4 2х16мм ² ВЛ-0,22кВ)	шт×м. шт×м.	1 х 21 1 х 12	32м
26	Произвести подключение дома №14 (два ввода) на новую оп.№6 (замена провода А-16 на СИП-4 2х16мм ² ВЛ-0,22кВ)	шт×м. шт×м.	1 х 13 1 х 12	25м
27	Произвести подключение дома №11, №13 на новую оп.№6/1 (замена провода А-16 на СИП-4 2х16мм ² ВЛ-0,22кВ)	шт×м. шт×м.	1 х 26 1 х 9	35м
28	Произвести перемонтаж сущ. КЛ на по.№6/1 (гараж во дворе дома №15) ВЛ-0,4кВ (10м)	шт	1	
29	Произвести подключение дома №9, №10 на новую оп.№7 (замена провода А-16 на СИП-4 2х16мм ² ВЛ-0,22кВ)	шт×м. шт×м.	1 х 18 1 х 16	34м
30	Произвести подключение дома №6 на новую оп.№8 (замена провода А-16 на СИП-4 2х16мм ² ВЛ-0,22кВ)	шт×м.	1 х 25	
31	Произвести перемонтаж сущ. КЛ на по.№8 (дом №7, №8) ВЛ-0,22кВ (10м)	шт	2	
32	Грунтовка ж/б приставок, крепежных соединений, спилов-срезом битумной грунтовкой	м ² ×шт.	2,22м ² ×10	
33	Монтаж повторного заземления нулевого провода к опорам	шт.	10	
34	Предусмотреть устройство для наложения повторного заземления и замера нагрузок на оп. №2, №8	Компл.	2	

Раздел 2. Материалы и оборудование

1	Приставки железобетонные	шт.	10	
2	Наконечники для СИП (СРТА R)	шт.	-	
3	Соединительные зажимы (МЖРТ 150. 95)	шт.	4	
4	Провод изолированный СИП-2 3х150мм ² +1х95мм ²	м	90	
5	Провод изолированный СИП-2 3х95мм ² +1х95мм ²	м	203	
6	Провод изолированный СИП-2 3х70мм ² +1х70мм ²	м	66	
7	Провод изолированный СИП-2 3х16мм ² +1х16мм ²	м	45	
8	Провод изолированный СИП-4 1х16мм ² +1х16мм ² для абонентов	м	266	
9	Болтовой крюк В16/240 или аналог HEL-5552	шт.	17	
10	Болтовой крюк с резьбой ВТ16 или аналог	шт.	15	
11	Зажим анкерный РА-2200	шт.	12	
12	Зажим анкерный DN-35 или аналог	шт.	4	
13	Зажим промежуточный PS-1500	шт.	4	

14	Крюк КН-16	шт	4	
15	Колпачки полиэтиленовые К-5	шт	4	
16	Изолятор ТФ-16	шт	4	
17	Стяжной ремешок Е778 или (аналог CSB)	шт.	120	
18	Энерголес	м ³	3,26	
19	Шпилька 20х550 мм	шт.	20	
20	Шайба	шт.	40	
21	Гайка	шт.	40	
22	Клиновой зажим DN123 (для абонентов)	шт.	30	
23	Труба для изготовления трубостойки (д-32мм, 50мм)	шт×м.	1 х 3	
24	Устройство для наложения защитного заземления и измерения напряжения РС481 или аналог	компл	2	8шт
25	Прокалывающий зажим ответвительный Р 21 или аналог (для присоединения абонентов)	шт.	30	
26	Зажим Р 645 для соединения СИП к СИПу (или аналог)	шт.	42	
27	Ответвительный зажим для присоединения СИП к голым проводам N 70 (или аналог CDR/CN)	шт.	8	
28	Прокалывающий зажим ответвительный Р 71 или аналог (для присоединения абонентов)	шт.	14	
29	Зажим плашечный ответвительный Р 71 (для подключения повторного заземления)	шт.	10	
30	Стальная катанка диаметром не менее 6 мм	м	90	
31	Гвозди для крепления заземляющего провода через каждые 500 мм (3×70мм)	кг	1	
32	Заземляющий электрод диаметром не менее 18 мм, длиной 2 м	шт.	10	
33	Песчано-гравийная смесь	м ³ ×шт.	0,134×10	
Транспортировка				
1	Работа в г. Алдан	км		

Примечание: 1. Материал приобретается подрядчиком самостоятельно
2. Предусмотреть работу бульдозером для подготовки подъездных путей в зимний период
3. Предусмотреть вырубку и расчистку охранной зоны ВЛ-0,4кВ по трассе

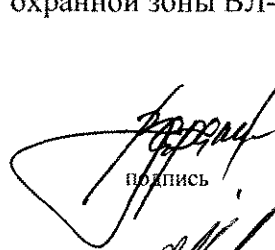
Согласовано:

Начальник СТЭ
должность

Начальник АРРС «Ц»
должность

Гл. инженер АРРС «Ц»
должность

Составил инженер СТЭ
должность


подпись

А.А. Вараков
расшифровка подписи


подпись

С.Г. Новиков
расшифровка подписи


подпись

В.В. Ворохов
расшифровка подписи


подпись

Р.В. Крымов
расшифровка подписи



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

2015г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена на основании: Акт обследования № 21/15 от 31.03.2015 г.
Адрес объекта: г. Алдан, ул. Тополиная (во дворе дома №17 гараж место №1)
Заявитель: Патц С.А.

Реконструкция.**ТП-28 «Разрезная» ВЛ-0,4 кВ ф. «Тополиная» (УА 0000105)**

№ №	Наименование работ	Ед. измер	Кол-во	Прим
Раздел 1. Строительно-монтажные работы				
1	Произвести установку подкоса к опоре №4 ф. «Тополиная»	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
подписьА.А. Варакосов
расшифровка подписиСоставил: Инженер СТЭ
ДолжностьР.В. Крымов
расшифровка подписи