



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

«10» 02 2014г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Составлена на основании: Акт обследования № 12/14
Адрес объекта: Гараж П. Н-Куранах, ул. Дразная д.17 «а»
Заявитель: Саранчин Н.П.

1. Проектирование

- 1.1 Выполнить рабочий проект на ВЛ-0,4 кВ
- 1.2 Проект согласовать в ОАО «ДРСК» «ЮЯЭС» до начала работ.

ТП-9 «Дразный котельная» ВЛ-0,4 кВ ф. «Комсомольская» (Новое строительство)

- 2.1 Вырубка охранной зоны ВЛ
- 2.2 Произвести расчистку трассы и подъездных путей бульдозером для выполнения работ.
- 2.3 Установить ж/б одностоечные опоры (П23) СВ-95 2шт (№ 13/1, 13/2)
- 2.4 Установить ж/б одностоечную опору с подкосом (А23) СВ-95 1шт (№ 13/3)
- 2.5 Произвести монтаж провода СИП-2 3х70+1х70 мм² по трассе от опоры №13 до опоры №13/3, ориентировочная протяженность трассы 98м (Точную длину и прохождение трассы определить проектом).
- 2.6 Предусмотреть повторное заземление опор ВЛ-0,4 кВ согласно ПУЭ-7.
- 2.7 Произвести закрепление знаков безопасности, охранной зоны и нумерацию опор ВЛ.

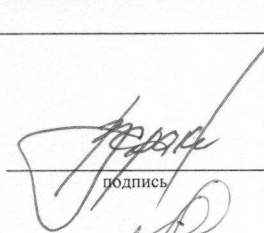
ТП-9 «Дразный котельная» ВЛ-0,4 кВ ф. «Комсомольская» УА0000418 (Реконструкция)


- 3.1 Демонтаж провода АС-70 в пролете опор №№10-13 (183м)
- 3.2 Демонтаж провода АС-25 в пролете опор №№10-13 (183м)
- 3.3 Монтаж провода СИП-2 3х70+1х70 мм² в пролете опор №№10-13 (88м)
- 3.4 Произвести подключение ответвлений после монтажа СИП (от опоры №13 в сторону опоры №14; от опоры №10 (2 провода 220В по 15м, провод АС-16 60м); отпайка от опоры №10 в сторону опоры №10/1 проводом АС-50 90м).

№	Наименование работ	Ед. измер	Кол-во	Прим
Раздел 1. Строительно-монтажные работы				
1	Монтаж повторного заземления нулевого провода к опоре №10 и 13	шт.	2	
2	Монтаж провода СИП-2 3х70+1х70 в пролете опор № 10-13	м	88	
3	Монтаж провода АС-16 на опору № 10	шт.	2	
4	Монтаж провода АС-50 на опору № 10	шт.	4	
5	Монтаж провода АС-25 на опору № 13	шт.	4	
6	Подключение СИП-2 3х70+1х70 на опоре №13	шт.	1	
Раздел 2. Материалы и оборудование				

2	Болтовой крюк В16/240 или аналог HEL-5552	шт.	4	
3	Зажим анкерный РА-1500	шт.	2	
4	Зажим поддерживающий PS-1500	шт.	2	
5	Стяжной ремешок E778 или (аналог CSB)	шт.	10	
6	Ответвительный зажим для присоединения СИП к голым проводам N 70 (или аналог CDR/CN)	шт.	10	
7	Ответвительный зажим Р-72	шт.	2	
8	Изолятор фарфоровый ТФ-20	шт.	10	
9	Крюк КН-16	шт.	10	
10	Стальная катанка диаметром не менее 6 мм	м	18	
11	Провод СИП-2 3х70+1х70 мм ² в пролете опор №№10-13	м	88	
12	Гвозди для крепления заземляющего провода через каждые 500 мм (3×70мм)	кг	0,2	
13	Заземляющий электрод диаметром не менее 18 мм	шт.	2	
Транспортировка				
1	Работа в п. Н. Куранах	км	25	

Член комиссии: Начальник СЭС
Должность


подпись


подпись

А.А. Вараков
расшифровка подписи

Составил: Инженер СЭС
Должность

А.Н. Козий
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

«10» 02 2014г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Составлена на основании: Акт обследования № 08/14

Адрес объекта: Г. Томмот, ул. Набережная д.1

Заявитель: Антонова Г.Н.

1. Проектирование

1.1 Выполнить рабочий проект на ВЛ-0,4 кВ

1.2 Проект согласовать в ОАО «ДРСК» «ЮЯЭС» до начала работ.

ТП-4 «Кировская» ВЛ-0,4 кВ ф. «З» (Новое строительство)

2. Установка опор ВЛ-0,4 кВ

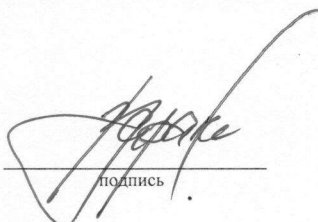
2.1 Установить ж/б одностоечную опору с подкосом (А23) СВ-95 1шт (№ 20/1.)

2.2 Произвести монтаж провода СИП-2 3x16+1x16 мм² по трассе от опоры №20 до опоры №20/1, ориентировочная протяженность трассы 35м (Точную длину и прохождение трассы определить проектом).

2.3 Предусмотреть повторное заземление на опоре ВЛ-0,4 кВ согласно ПУЭ-7.

2.4 Произвести закрепление знаков безопасности, охранной зоны и нумерацию опор ВЛ.

Член комиссии: Начальник СЭС
Должность


подпись

А.А. Вараков
расшифровка подписи

Составил: Инженер СЭС
Должность


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

2014г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия в составе:	Начальник СЭС	А.А. Варакосов
	Инженер СЭС	А.Н. Козий
провела обследование	Объект «квартира»; г. Алдан, ул. Союзная, д. №7	
Акт обследования № 33/14		

и установила необходимость производства следующего объема работ:

Новое строительство. (Проектирование)**ТП-5 «Жил. Фонд 155» ВЛ-0,4 кВ «Ханийская нечетная»**

Установить 1 железобетонную опору с уклоном (А23) на стойке СВ-95 (номер опоры № 15)
Ориентировочная протяженность трассы 33 м (Точную длину и прохождение трассы определить проектом).

Произвести монтаж провода СИП-2 3x70+1x70 мм² от опоры № 14.

Предусмотреть заземление нулевого провода опоры ВЛ-0,4 кВ согласно ПУЭ-7.

Произвести закрепление знаков безопасности, охранной зоны и нумерацию опор.

Предусмотреть расчистку снега трактором для установки опор.

Произвести вырубку деревьев и кустарников в охранной зоне по трассе ВЛ-0,4 кВ.

Предусмотреть устройство для наложения защитного заземления на опоре №15

Реконструкция ТП-5 «Жил. Фонд 155» ВЛ-0,4 кВ «Ханийская нечетная» УА0000111

№	Наименование работ	Ед. измер	Кол-во
Раздел 1. Строительно-монтажные работы			
1	Бурение скважин диаметром 450 мм	м×шт.	2,5 х 9
3	Установка с помощью механизмов железобетонных опор УП-23	шт.	3
5	Установка с помощью механизмов железобетонных опор ПП-23	шт.	3
6	Подвеска изолированных проводов СИП-2 70 мм ² с помощью механизмов	м	150
7	Грунтовка ж/б стоек битумной грунтовкой	м ² ×шт.	2,85м ² ×9
8	Монтаж заземления опор №№ 9-14	шт.	6
9	Вырубка просеки ВЛ-0,4 кВ	м	50
10	Расчистка снега для установки опор	шт.	6
11	Переключение потребителей на новую ВЛ-0,4 кВ	шт.	5
12	Укрепление трубостоек потребителей	шт.	3

Раздел 2. Материалы и оборудование			
Железобетонная опора УП-23			
1	Стойки железобетонные СВ-95-3с	шт.	6
2	Кронштейн У-4	шт.	3
3	Кронштейн CS-10.3	шт.	6
4	Заземляющий проводник ЗП6	м.	1,5
5	Металлическая лента	м.	6
6	Скрепа NC20	шт.	6
7	Зажим анкерный РА-1500	шт.	6
8	Ответвительный зажим Р-70 для соединения нулевой жилы с заземлителем	шт.	3
9	Стяжной ремешок Е778	шт.	18
Железобетонная опора ПП-23			
1	Стойки железобетонные СВ-95-3с	шт.	3
2	Кронштейн CS-1500	шт.	3
3	Заземляющий проводник ЗП6	м.	1,5
4	Металлическая лента	м.	6
5	Скрепа NC20	шт.	6
6	Поддерживающий зажим CS-25/120	шт.	3
7	Ответвительный зажим Р-70 для соединения нулевой жилы с заземлителем	шт.	3
8	Стяжной ремешок Е778	шт.	18
Прочие материалы			
1	Заземляющий электрод диаметром не менее 18 мм	шт.	6
2	Анкерный зажим РА-1500 на опоре №8	шт.	1
3	Крюк монтажный В-16	шт.	1
4	Зажим N-70	шт.	4
5	Ответвительный зажим Р-71 для подключения абонентов	шт.	16
6	Провод изолированный СИП-2 70 мм ²	м	150
7	Провод изолированный СИП-2 16 мм ² для захода в дома	м	71
8	Зажим анкерный DN-123	шт.	7
9	Стяжной ремешок Е778	шт.	9
10	Песчано-гравийная смесь	м ³ ×шт.	0,134×9
Транспортировка			
1	Работа в черте города Алдана	км	2

Примечание: Проект предоставить на согласование в ОАО «ДРСК» «ЮЯЭС»
Материал приобретается подрядчиком самостоятельно

Члены комиссии: Начальник СЭС
Должность

Составил: Инженер СЭС
Должность


подпись

А.А. Вараков
расшифровка подписи

А.Н. Козий
расшифровка подписи