



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
«22» _____ 2014г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Составлена на основании: Акт обследования № 165/14
Адрес объекта: Дача; РС(Я) мкр. Алексеевск ул. Ключевая 25
Заявитель: Жевкович Н.Г.

Вид строительства: *Новое строительство.*

Объект: *ВЛ-0,4 кВ ф. «Ключевая» от ТП-70 «Дачи»*

1. Разработать проект:

- 1.1 Выполнить рабочую документацию на ВЛ-0,4 кВ
- 1.2 Согласовать рабочую документацию в ОАО «ДРСК» «ЮЯЭС» до начала работ.

2. Работы по ВЛ-0,4 кВ

- 2.1 Произвести вырубку кустов и отдельных деревьев по трассе.
- 2.2 Установить 1 деревянную опору с уклоном на ж/б приставке (номер опоры 2/18), установить 1 деревянную одностоечную опору с оттяжкой на ж/б приставке (номер опоры 2/12), установить 10 одностоечных деревянных опор на ж/б приставке (номера опор № 2/7-2/11, 2/13-2/17).
- 2.3 Ориентировочная протяженность трассы 403 м (Точную длину и прохождение трассы определить проектом).
- 2.4 Произвести монтаж провода СИП-2 3x70+1x70 мм² в пролете опор № 2/6-2/18 построенного участка, на опоре № 2/6 предусмотреть прокалывающие зажимы для подключения линии.
- 2.5 Предусмотреть заземление нулевого провода каждой опоры ВЛ-0,4 кВ.
- 2.6 Произвести закрепление знаков безопасности, охранной зоны и нумерацию опор.
- 2.7 Предусмотреть установку устройств для наложения защитного заземления линии в конце линии.

Примечание: Материал приобретается подрядчиком самостоятельно.

Члены комиссии: Начальник СТЭ
Должность

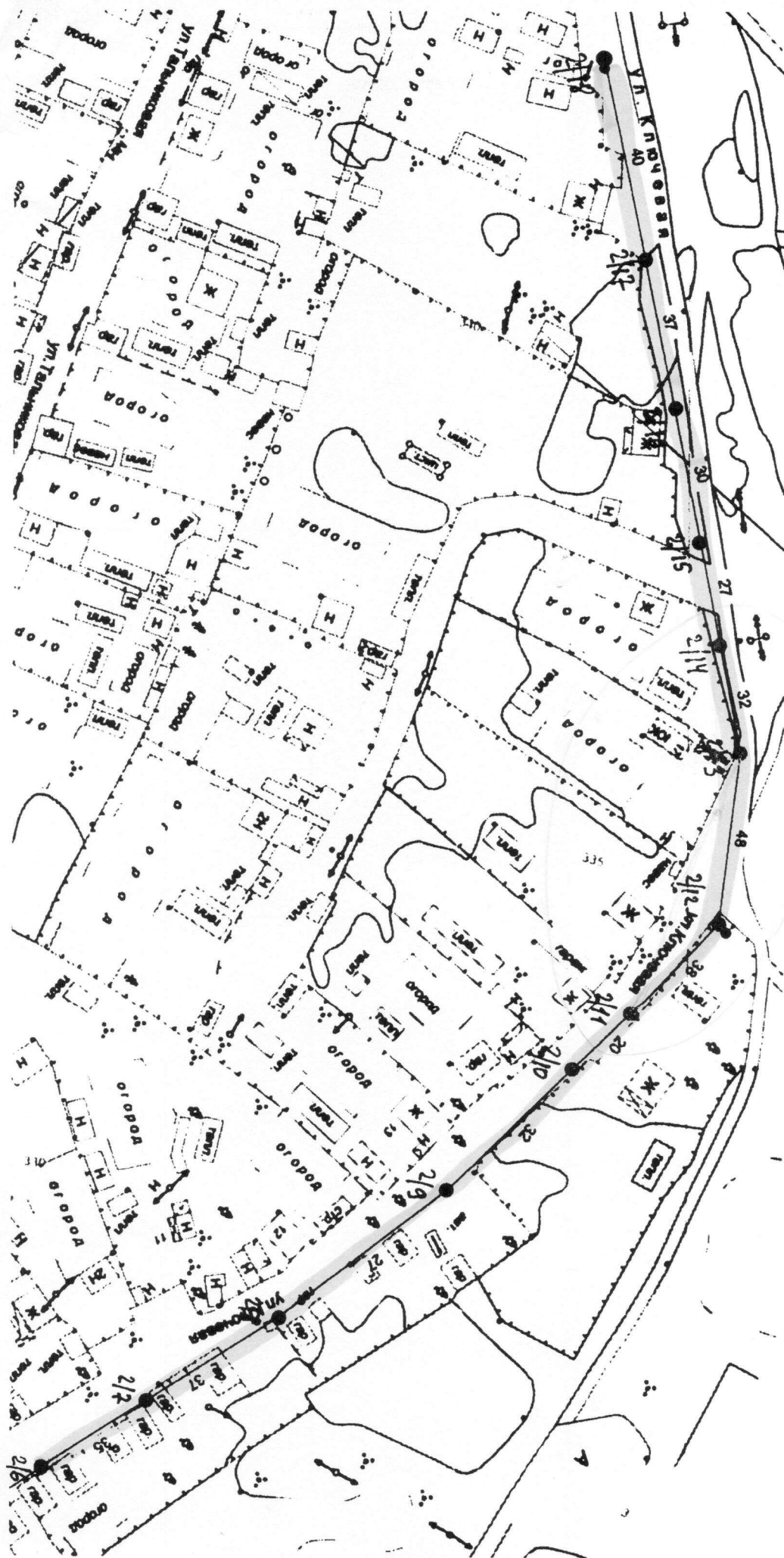
подпись

А.А. Вараков *Вараков А.А.*
расшифровка подписи

Составил: Инженер СТЭ
Должность

подпись

А.Н. Козий





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
«22» _____ 2014г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Составлена на основании:	Акт обследования № 164/14
Адрес объекта:	Дача; РС(Я) мкр. Алексеевск ул. Цветочная 28
Заявитель:	Васильева И.Н.

Вид строительства: Новое строительство.

Объект: ВЛ-0,4 кВ ф. «Брусничная» от ТП-70 «Дачи»

1. Разработать проект:

- 1.1 Выполнить рабочую документацию на ВЛ-0,4 кВ
- 1.2 Согласовать рабочую документацию в ОАО «ДРСК» «ЮЯЭС» до начала работ.

2. Работы по ВЛ-0,4 кВ

- 2.1 Произвести вырубку кустов и отдельных деревьев по трассе.
- 2.2 Установить 1 деревянную опору с укосом на ж/б приставке (номер опоры 3/8), установить 7 одностоечных деревянных опор на ж/б приставке (номера опор № 3/1-3/7).
- 2.3 Ориентировочная протяженность трассы 303 м (Точную длину и прохождение трассы определить проектом).
- 2.4 Произвести монтаж провода СИП-2 3x70+1x70 мм² в пролете опор № 3-3/8 построенного участка, на опоре № 3 предусмотреть прокалывающие зажимы для подключения линии.
- 2.5 Предусмотреть заземление нулевого провода каждой опоры ВЛ-0,4 кВ.
- 2.6 Произвести закрепление знаков безопасности, охранной зоны и нумерацию опор.
- 2.7 Предусмотреть установку устройств для наложения защитного заземления в конце линии.

Примечание: Материал приобретает подрядчиком самостоятельно.

Члены комиссии: Начальник СТЭ
Должность

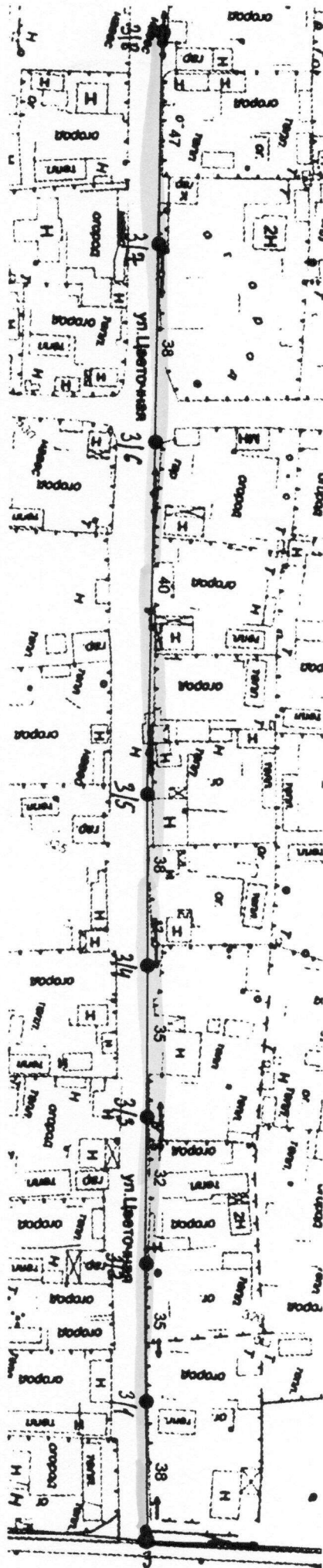

Подпись


А.А. Варакосов
расшифровка подписи

Составил: Инженер СТЭ


Подпись

А.Н. Козий





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

Составлена на основании: Акт обследования № 166/14
Адрес объекта: Дача; РС(Я) мкр. Алексеевск ул. Еловая 22
Заявитель: Голубева А.Ф.

Вид строительства: *Новое строительство.*

Объект: *ВЛ-0,4 кВ ф. «Брусничная» от ТП-70 «Дачи»*

1. Разработать проект:

- 1.1 Выполнить рабочую документацию на ВЛ-0,4 кВ
- 1.2 Согласовать рабочую документацию в ОАО «ДРСК» «ЮЯЭС» до начала работ.

2. Работы по ВЛ-0,4 кВ

2.1 Произвести вырубку кустов и отдельных деревьев по трассе.

2.2 Установить 1 деревянную опору с укосом на ж/б приставке (номер опоры 5/10), установить 1 деревянную опору с двумя укосами на ж/б приставке (номер опоры №5/1), установить 8 одностоечных деревянных опор на ж/б приставке (номера опор № 5/2-5/9).

Ориентировочная протяженность трассы 381 м (Точную длину и прохождение трассы определить проектом).

Произвести монтаж провода СИП-2 3x70+1x70 мм² в пролете опор № 5-5/10 построенного участка, на опоре № 5 предусмотреть прокалывающие зажимы для подключения линии.

Предусмотреть заземление нулевого провода каждой опоры ВЛ-0,4 кВ.

Произвести закрепление знаков безопасности, охранной зоны и нумерацию опор.

Предусмотреть установку устройств для наложения защитного заземления в конце линии.

Примечание: Согласовать проект в ОАО «ДРСК» «ЮЯЭС» до начала работ.

Материал приобретается подрядчиком самостоятельно.

Члены комиссии: /Начальник СТЭ
Должность

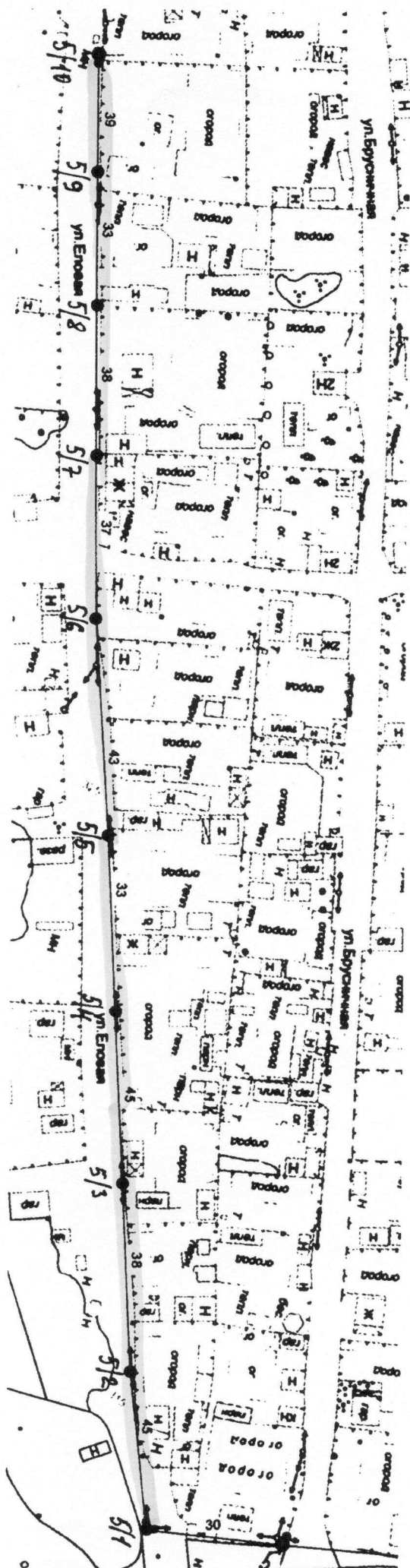

подпись


А.А. Варакосов
расшифровка подписи

Составил: Инженер СТЭ


подпись

А.Н. Козий



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

Составлена на основании: Акт обследования № 168/14
 Адрес объекта: Дача; РС(Я) мкр. Алексеевск ул. Черемуховая 31
 Заявитель: Кирий Н.В.

Вид строительства: Новое строительство.

Объект: ВЛ-0,4 кВ ф. «Брусничная» от ТП-70 «Дачи»

1. Разработать проект:

- 1.1 Выполнить рабочую документацию на ВЛ-0,4 кВ
1.2 Согласовать рабочую документацию в ОАО «ДРСК» «ЮЯЭС» до начала работ.

2. Работы по ВЛ-0,4 кВ

- 2.1 Произвести вырубку кустов и отдельных деревьев по трассе.
- 2.2 Установить 1 деревянную опору с уклоном на ж/б приставке (номер опоры 1/11).
установить 10 одностоечных деревянных опор на ж/б приставке (номера опор № 1/1-1/10).
- 2.3 Ориентировочная протяженность трассы 385 м (Точную длину и прохождение трассы определить проектом).
- 2.4 Произвести монтаж провода СИП-2 3x70+1x70 мм² в пролете опор № 1-1/11 построенного участка, на опоре № 1 предусмотреть прокалывающие зажимы для подключения линии.
- 2.5 Предусмотреть заземление нулевого провода каждой опоры ВЛ-0,4 кВ.
- 2.6 Произвести закрепление знаков безопасности, охранной зоны и нумерацию опор.
- 2.7 Предусмотреть установку устройств для наложения защитного заземления в конце линии.

Примечание: Материал приобретается подрядчиком самостоятельно.

Члены комиссии: / Начальник СТЭ
Должность

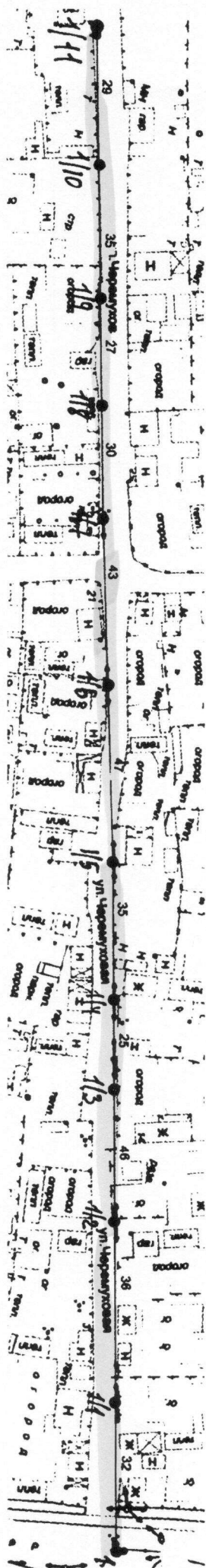

ПОДПИСЬ

1. А.А. Варакосов
расшифровка подписи

Составил: Инженер СТЭ

Bob

А.Н. Козий





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

Составлена на основании: Акт обследования № 167/14
Адрес объекта: Дача; РС(Я) мкр. Алексеевск ул. Брусничная 15
Заявитель: Минеев Е.Г.

Вид строительства: *Новое строительство.*

Объект: *ВЛ-0,4 кВ ф. «Брусничная» от ТП-70 «Дачи»*

1. Разработать проект:

- 1.1 Выполнить рабочую документацию на ВЛ-0,4 кВ
- 1.2 Согласовать рабочую документацию в ОАО «ДРСК» «ЮЯЭС» до начала работ.

2. Работы по ВЛ-0,4 кВ

- 2.1 Произвести вырубку кустов и отдельных деревьев по трассе.
- 2.2 Установить 4 деревянных опоры с укосом на ж/б приставке (номера опор № 2, 3, 5, 10), установить 1 анкерную деревянную опору с укосом на ж/б приставке (номера опор №1), установить 5 одностоечных деревянных опор на ж/б приставке (номера опор № 4, 6, 7, 8, 9).
- 2.3 Ориентировочная протяженность трассы 344 м (Точную длину и прохождение трассы определить проектом).
- 2.4 Произвести монтаж провода СИП-2 3x70+1x70 мм² в пролете опор № 1-10 построенного участка, и от АВ до опоры № 1.
- 2.5 Предусмотреть заземление нулевого провода каждой опоры ВЛ-0,4 кВ.
- 2.6 Произвести закрепление знаков безопасности, охранной зоны и нумерацию опор.
- 2.7 Предусмотреть установку устройств для наложения защитного заземления в начале и конце линии.

Примечание: Материал приобретается подрядчиком самостоятельно.

Члены комиссии: Начальник СТЭ
Должность

Подпись

А.А. Варакосов
расшифровка подписи

Составил: Инженер СТЭ

Подпись

А.Н. Козий



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:
Инженер ЮЯЭС
С.Ф. Халимханов
2014г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Составлена на основании: Акт обследования № 169/14
 Адрес объекта: Дача; РС(Я) мкр. Алексеевск ул. Ключевая 9Б
 Заявитель: Сафарова С.П.

Вид строительства: Новое строительство.

Объект: ВЛ-0,4 кВ ф. «Ключевая» от ТП-70 «Дачи»

1. Разработать проект:

- 1.1 Выполнить рабочую документацию на ВЛ-0,4 кВ
1.2 Согласовать рабочую документацию в ОАО «ДРСК» «ЮЯЭС» до начала работ.

2. Работы по ВЛ-0,4 кВ

- 2.1 Произвести вырубку кустов и отдельных деревьев по трассе.
- 2.2 Установить 1 деревянную опору с уклоном на ж/б приставке (номер опоры 2/4), установить 1 деревянную опору с двумя уклонами на ж/б приставке (номер опоры 2/1), установить 4 одностоечные деревянные опоры на ж/б приставке (номера опор № 2/2, 2/3, 2/5, 2/6).
- 2.2 Ориентировочная протяженность трассы 216 м (Точную длину и прохождение трассы определить проектом).
- 2.3 Произвести монтаж провода СИП-2 3x70+1x70 мм² в пролете опор № 2-2/6 построенного участка, на опоре № 2 предусмотреть прокалывающие зажимы для подключения линии..
- 2.4 Предусмотреть заземление нулевого провода каждой опоры ВЛ-0,4 кВ.
- 2.5 Произвести закрепление знаков безопасности, охранной зоны и нумерацию опор.
- 2.5 Предусмотреть установку устройств для наложения защитного заземления линии в конце линии.

Примечание: Материал приобретается подрядчиком самостоятельно.

Члены комиссии: Начальник СТЭ
Должность

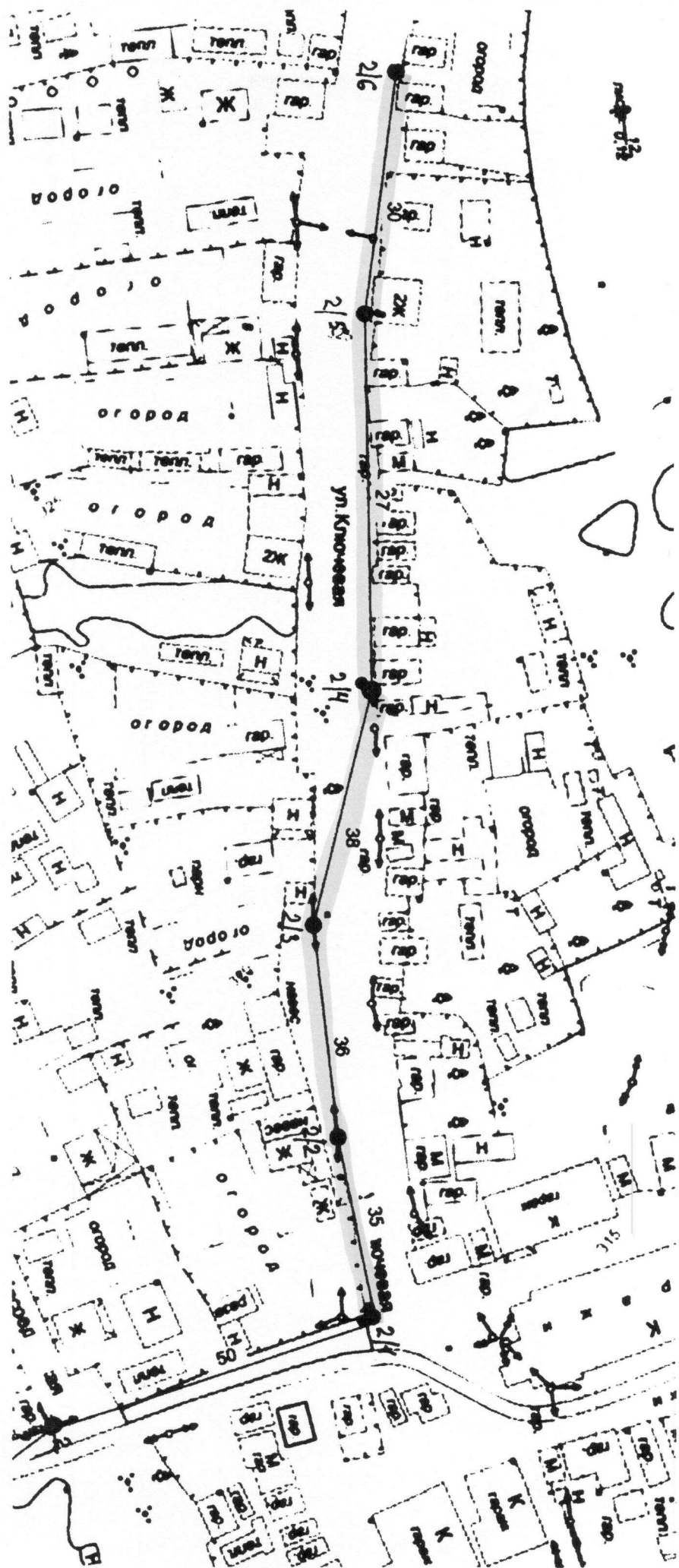
Составил: Инженер СТЭ


Подпись

Perk

А.А. Вараков
расшифровка подписи

А.Н. Козий





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

«22» 11 2014 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Составлена на основании: Акт обследования № 170/14
Адрес объекта: Дача; РС(Я) мкр. Алексеевск ул. Рябиновая 33
Заявитель: Тищенко Н.Н.

Вид строительства: Новое строительство.

Объект: ВЛ-0,4 кВ ф. «Брусничная» от ТП-70 «Дачи»

1. Разработать проект:

- 1.1 Выполнить рабочую документацию на ВЛ-0,4 кВ
- 1.2 Согласовать рабочую документацию в ОАО «ДРСК» «ЮЯЭС» до начала работ.

2. Работы по ВЛ-0,4 кВ

- 2.1 Произвести вырубку кустов и отдельных деревьев по трассе.
- 2.2 Установить 1 деревянную опору с укосом на ж/б приставке (номер опоры 2/9), установить 8 одностоечных деревянных опор на ж/б приставке (номера опор № 2/1-2/8).
- 2.3 Ориентировочная протяженность трассы 327 м (Точную длину и прохождение трассы определить проектом).
- 2.4 Произвести монтаж провода СИП-2 3x70+1x70 мм² в пролете опор № 2-2/9 построенного участка, на опоре № 2 предусмотреть прокалывающие зажимы для подключения линии.
- 2.5 Предусмотреть заземление нулевого провода каждой опоры ВЛ-0,4 кВ.
- 2.6 Произвести закрепление знаков безопасности, охранной зоны и нумерацию опор.
- 2.7 Предусмотреть установку устройств для наложения защитного заземления в конце линии.

Примечание: Материал приобретается подрядчиком самостоятельно.

Члены комиссии: Начальник СТЭ
Должность

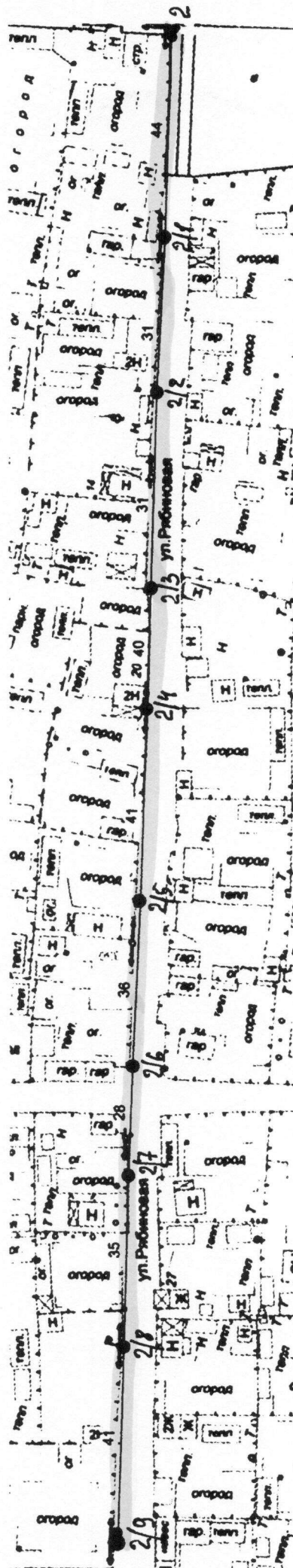
подпись

А.А. Вараков
расшифровка подписи

Составил: Инженер СТЭ

подпись

А.Н. Козий





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

Составлена на основании: Акт обследования № 171/14

Адрес объекта: Дача; РС(Я) мкр. Алексеевск ул. Мясоедовская 31

Заявитель: Красикова Н.З.

Вид строительства: *Новое строительство.*

Объект: *ВЛ-0,4 кВ ф. «Ключевая» от ТП-70 «Дачи»*

1. Разработать проект:

- 1.1 Выполнить рабочую документацию на ВЛ-0,4 кВ
- 1.2 Согласовать рабочую документацию в ОАО «ДРСК» «ЮЯЭС» до начала работ.

2. Работы по ВЛ-0,4 кВ

- 2.1 Произвести вырубку кустов и отдельных деревьев по трассе.
- 2.2 Установить 1 деревянную опору с укосом на ж/б приставке (номер опоры 13), установить 11 одностоечных деревянных опор на ж/б приставке (номера опор № 2-12).
- 2.3 Ориентировочная протяженность трассы 408 м (Точную длину и прохождение трассы определить проектом).
- 2.4 Произвести монтаж провода СИП-2 3x70+1x70 мм² в пролете опор № 2-13 построенного участка, от АВ до опоры №2 совместным подвесом на существующей анкерной опоре № 92 ВЛ-10 кВ «Алексеевск».
- 2.5 Предусмотреть заземление нулевого провода каждой опоры ВЛ-0,4 кВ.
- 2.6 Произвести закрепление знаков безопасности, охранной зоны и нумерацию опор.
- 2.7 Предусмотреть установку устройств для наложения защитного заземления в начале и конце линии.

Примечание: Материал приобретается подрядчиком самостоятельно.

Члены комиссии: /Начальник СТЭ
Должность

[Подпись]
подпись

/А.А. Вараков
расшифровка подписи

Составил: Инженер СТЭ
Должность

[Подпись]
подпись

А.Н. Козий

