



**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](mailto:doc@aldan.drsk.ru)



Утверждаю:

Главный инженер ЮЯЭС

С.Ф.Халимханов

2015г.

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Составлена на основании: Акт обследования № 17/15 от 23.01.2015Адрес объекта: объект площадка гараж №25/1, г.Томмот, ул. УкуланскаяЗаявитель: А.В.Гришин

и установила необходимость производства следующего объема работ:

**Реконструкция:**

**ТП-90 «Нагорная», ВЛ-0,4 кВ ф. «1» YA0000806:** произвести установку одностоечных опор № 3/6а; произвести установку одностоечных опор с подкосом № 3/5а, 3/7а; произвести монтаж провода СИП-2 3х50мм<sup>2</sup>+1х50мм<sup>2</sup> в пролете опор №№ 3/4а-3/5а-3/6а-3/7а. Произвести закрепление знаков безопасности, охранной зоны и нумерацию опор.

№ №	Наименование работ	Ед. измер	Кол-во	Прим
<b>Раздел 1. Строительно-монтажные работы</b>				
1	Вырубка кустарника вдоль трассы	м	-	
2	Расчистка подъездных путей к месту работы по трассе	м	90	
3	Демонтаж провода АС-25 (два пролета, в два провода)	м	160	2х80
4	Демонтаж старых опор	шт	2	
5	Бурение скважин диаметром 350 мм	м×шт.	2×5	
6	Установка с помощью механизмов <i>подкоса</i> к деревянной опоре ВЛ 0,38 кВ	шт.	-	
7	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38 кВ с одинарными приставками <i>одностоечных</i>	шт.	1	
8	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38 кВ с одинарными приставками <i>одностоечных с подкосом</i>	шт.	2	
9	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	км	0,090	
10	Грунтовка ж/б приставок, крепежных соединений, спилов-срезом битумной грунтовкой	м <sup>2</sup> ×шт.	2,22м <sup>2</sup> ×5	
11	Монтаж повторного заземления нулевого провода к опорам №№ 3/5а, 3/6а, 3/7а	шт.	3	

12	Перемонтаж сущ. провода АВТ-2х10 (220В) на оп.№3/6а	шт	7	
13	Наращивание сущ. провода АВТ-2х10 для абонентов на оп.№3/6а	шт	7	35м
14	Перемонтаж сущ. провода АВТ-2х10 (220В) на оп.№3/7а	шт	8	
15	Наращивание сущ. провода АВТ-2х10 для абонентов на оп.№3/7а	шт	8	40м
<b>Раздел 2. Материалы и оборудование</b>				
1	Приставки железобетонные	шт.	5	
2	Провод изолированный СИП-2 3х50мм <sup>2</sup> +1х50мм <sup>2</sup>	м	90	
3	Провод АВТ-10	м	80	
4	Болтовой крюк В16/240 или аналог HEL-5552	шт.	5	
5	Крюк с резьбой ВТ-16 (или аналог)	шт.	6	
6	Зажим анкерный РА-1500	шт.	4	
7	Зажим промежуточный PS-1500	шт.	1	
8	Стяжной ремешок Е778 или (аналог CSB)	шт.	10	
9	Энерголес	м <sup>3</sup>	1,51	
10	Шпилька 20х550 мм	шт.	10	
11	Шайба	шт.	20	
12	Гайка	шт.	20	
13	Зажим Р 70 для соединения СИП к СИПу (или аналог РЗХ-95)	шт.	4	
14	Ответвительный зажим для присоединения СИП к голым проводам N 70 (или аналог CDR/CN)	шт.	-	
15	Зажим для присоединения СИП к АВТ (МJPВ 6-10)	шт	30	
16	Прокалывающий зажим ответвительный Р 71 или аналог СТ 70-35HF (для присоединения абонентов)	шт.	30	
17	Зажим плашечный ответвительный Р 71 (для подключения повторного заземления)	шт.	3	
18	Стальная катанка диаметром не менее 6 мм	м	27	
19	Гвозди для крепления заземляющего провода через каждые 500 мм (3×70мм)	кг	0,4	
20	Заземляющий электрод диаметром не менее 18 мм, длиной 2 м	шт.	3	
21	Песчано-гравийная смесь	м <sup>3</sup> ×шт.	0,134×5	
<b>Транспортировка</b>				
1	Работа в черте города Томмот	км	70	

Примечание: 1. Предусмотреть работу бульдозером для подготовки подъездных путей в зимний нериуд.

Члены  
комиссии:

Начальник СТЭ  
должность

  
подпись

А.А. Варакосов  
расшифровка подписи

Начальник ТРЭС



А.В. Воронин

должность

подпись

расшифровка подписи

Составил инженер СТЭ  
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.ruУтверждаю:  
Главный инженер ЮЯЭС  
С.Ф. Халимханов  
2015г.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Составлена на основании: Акт обследования № 67/15 от 03.03.2015

Адрес объекта: объект Федеральная трасса Невер - Якутск

Заявитель: ФКУ «Управление автомобильной магистрали Невер – Якутск федерального дорожного агентства»

и установила необходимость производства следующего объема работ:

## Реконструкция:

**ВЛ-6 кВ «АЗС» УА0000097:** произвести замену анкерной двухцепной деревянной опоры № 30 на железобетонную двухцепную с 2 укосами, произвести перемонтаж существующих проводов АС-70 на новую опору. Произвести закрепление знаков безопасности, охранной зоны и нумерацию опор.

№ №	Наименование работ	Ед. измер	Кол-во	Прим
<b>Раздел 1. Строительно-монтажные работы</b>				
2	Расчистка подъездных путей к месту работы по трассе	м	90	
3	Демонтаж провода АС-70 со старой опоры	шт	12	
4	Демонтаж старой опоры	шт	1	
5	Бурение скважин диаметром 500 мм	м×шт.	2,5×3	
6	Установка с помощью механизмов железобетонной опоры УАДтБ 10-3	шт.	1	
9	Подвеска неизолированных проводов АС-70	шт	12	
10	Грунтовка ж/б стоек, крепежных соединений, спилов-срезков битумной грунтовкой	м <sup>2</sup> ×шт.	3 м <sup>2</sup> ×3	
11	Монтаж заземления опоры и укосов	шт.	1	
<b>Раздел 2. Материалы и оборудование</b>				
<b>Железобетонная опора УАДтБ 10-3</b>				
1	Стойки железобетонные СНВ 7-13	шт.	3	
2	Спиральная вязка	шт.	12	
3	Траверса ТMs-72а	шт.	6	
6	Хомут Х1	шт.	3	
7	Крепление изолятора КИс1	шт.	6	
8	Проводник заземляющий ЗП21	м	1	
	Проводник заземляющий ЗП64	шт.	1	
9	Гайка М20	шт.	1	

10	Крепление подкоса У1	шт.	2	
11	Изоляторы штыревые полимерные ШП-10	шт.	6	
12	Изолятор натяжной ЛК-70/10	шт.	12	
13	Зажим прокалывающий SL25.2	шт.	6	
14	Кожух защитный SP16	шт.	6	
15	Зажим натяжной НБ-2-6(А)	шт.	12	
16	Серьги СРС-7-16	шт.	12	
17	Ушко УД 7-16	шт.	12	
18	Провод АС-70 на перемычки	м	6	
19	Песчано-гравийная смесь	м <sup>3</sup> ×шт.	0,15×3	
20	Заземляющий электрод диаметром не менее 18 мм, длиной 2 м	шт.	1	
21	Плашечные зажимы	шт	6	
<b>Транспортировка</b>				
1	Работа в черте города Алдан	км	3	

Примечание: 1. Предусмотреть работу бульдозером для подготовки подъездных путей в зимний период.

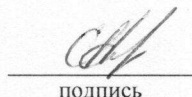
Члены  
комиссии:

Начальник СТЭ  
должность

  
подпись

А.А. Вараков  
расшифровка подписи

Начальник АРЭС  
должность

  
подпись

С.Г. Новиков  
расшифровка подписи

Инженер СТЭ  
должность

  
подпись

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](mailto:doc@aldan.drsk.ru)



Утверждаю:  
**Главный инженер ЮЯЭС**  
**С.Ф. Халимханов**  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2015г.

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Составлена на основании: Акт обследования № 65/15 от 03.03.2015  
Адрес объекта: объект Федеральная трасса Невер - Якутск  
Заявитель: ФКУ «Управление автомобильной магистрали Невер – Якутск  
федерального дорожного агентства»

и установила необходимость производства следующего объема работ:

**Реконструкция:**

**ВЛ-6 кВ «Аэропорт-1», YA0000099:** произвести установку разъединителя (РЛНД-6) на опоре №47. Произвести закрепление знаков безопасности, охранной зоны и нумерацию опор.

№ №	Наименование работ	Ед. измер	Кол- во	Прим
<b>Раздел 1. Строительно-монтажные работы</b>				
1	Установить кронштейн на опоре для РЛНД	шт	1	
2	Установить РЛНД на опоре	шт	1	
3	Подключить РЛНД к ВЛ-6 кВ	шт	1	
4	Произвести заземление РЛНД	шт	1	
5	Бурение скважины под заземляющий электрод	м	2,5	
6	Окраска всех сварных соединений и приводов РЛ			
<b>Раздел 2. Материалы и оборудование</b>				
1	РЛНД-6	шт	1	
2	Кронштейн РА-1 (для РЛНД-6 )	шт	1	
3	Провод СИП-3 50 мм для спусков на РЛНД	м	6	
4	Изоляторы ШС-10	шт	3	
5	Спиральная вязка	шт	6	
6	Стальная катанка диаметром не менее 6 мм	м	11	
7	Заземляющий электрод диаметром не менее 18 мм, длиной 2 м	шт.	1	
8	Трубы для приводов РЛНД	м	12	
9	Крюк К-22	шт	3	



10	Колпачки К-7	шт	3	
11	Наконечники для СИП	шт	3	
12	Прокалывающий зажим для СИП-3	шт	3	
13	Траверса для крепления привода РЛ	шт	1	
14	Стальная лента для крепления катанки к телу опоры	м	5	
15	Скрепка NC 20 для ленты	шт	5	
<b>Транспортировка</b>				
1	Работа в черте г. Алдан	км	2	

Примечание: 1. Предусмотреть работу бульдозером для подготовки подъездных путей в зимний период.

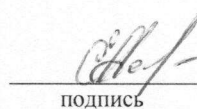
Члены  
комиссии:

Начальник СТЭ  
должность

  
подпись

А.А. Вараков  
расшифровка подписи

Начальник АРЭС  
должность

  
подпись

С.Г. Новиков  
расшифровка подписи

Инженер СТЭ  
должность

  
подпись

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](mailto:doc@aldan.drsk.ru)



**Утверждаю:**  
**Главный инженер ЮЯЭС**  
**С.Ф. Халимханов**  
**2015г.**

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Составлена на основании: Акт обследования № 66/15 от 03.03.2015  
Адрес объекта: объект Федеральная трасса Невер - Якутск  
Заявитель: ФКУ «Управление автомобильной магистрали Невер – Якутск  
федерального дорожного агентства»

и установила необходимость производства следующего объема работ:

**Реконструкция:**

**ВЛ-6 кВ «Аэропорт-2», YA0000100:** произвести установку разъединителя (РЛНД-6) на новой опоре №44, установить новую ж/б опору с подкосом №44. Произвести закрепление знаков безопасности, охранной зоны и нумерацию опор.

№ №	Наименование работ	Ед. измер	Кол-во	Прим
<b>Раздел 1. Строительно-монтажные работы</b>				
	Демонтаж старой одностоечной опоры на ж/б приставке	шт	1	
	Установка новой ж/б опоры с оттяжкой ОАтБ-10	шт	1	
	Установить кронштейн на опоре для РЛНД	шт	1	
	Установить РЛНД на опоре	шт	1	
	Подключить РЛНД к ВЛ-6 кВ	шт	1	
	Произвести заземление РЛНД	шт	1	
	Грунтовка ж/б приставок, крепежных соединений, спилов-срезом битумной грунтовкой	м <sup>2</sup> ×шт.	2,22м <sup>2</sup> ×1	
	Грунтовка ж/б опоры	м <sup>2</sup> ×шт.	2,48м <sup>2</sup> ×1	
	Перемонтаж проводов АС-70 с старой опоры на новую	шт	3	
<b>Раздел 2. Материалы и оборудование</b>				
	Опора СНВ 7-13	шт	1	
	Приставка ж/б ПТ 43	шт	1	
	Оттяжка металлическая или тросовая	шт	1	
	Надставка ТС-3 (не менее 2 м)	шт	1	
	Траверса ТМ-73	шт.	1	
	Траверса ТМs-60a	шт.	1	



	Хомут Х1	шт.	2	
	Оголовок ОГ-54	шт	1	
	Крепление под оттяжку	шт	1	
	Проводник заземляющий ЗП21	м	1.5	
	Гайка М20	шт.	1	
	Зажим прокалывающий SL25.2	шт.	3	
	Кожух защитный SP16	шт.	3	
	Зажим натяжной НБ-2-6(А)	шт.	3	
	Серьги СРС-7-16	шт.	3	
	Ушко УД 7-16	шт.	3	
	Изолятор натяжной ЛК-70/10	шт.	3	
	Изоляторы штыревые полимерные ШП-10	шт.	5	
	Спиральная вязка	шт.	10	
	Провод изолированный СИП-3 50 мм <sup>2</sup>	м	3	
	Зажим прокалывающий RP-150	шт.	3	
	Наконечники для СИП-3	шт.	3	
	Крюк К-22	шт.	3	
	Песчано-гравийная смесь	м <sup>3</sup> ×шт.	0,134×2	
	Труба для привода РЛНД	м	12	
	Траверса для крепления привода РЛ	шт	1	
	РЛНД-6	шт	1	
	Кронштейн РА-1 (для РЛНД-6 )	шт	1	
	Стальная катанка диаметром не менее 6 мм	м	1	
	Заземляющий электрод диаметром не менее 18 мм, длиной 2 м	шт.	1	
<b>Транспортировка</b>				
1	Работа в черте г. Алдане	км	2	

Примечание: 1. Предусмотреть работу бульдозером для подготовки подъездных путей в зимний нериуд.

Члены  
комиссии:

Начальник СТЭ  
должность

  
подпись

А.А. Вараков  
расшифровка подписи

Начальник АРЭС  
должность

  
подпись

С.Г. Новиков  
расшифровка подписи

Инженер СТЭ  
должность

  
подпись

А.Н. Козий  
расшифровка подписи