



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

Е.В. Гаюнов

«01» 12 2016г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Составлена на основании: Акт обследования № 510/16  
Адрес объекта: Рамная конструкция системы стационарного контроля  
«Платон» г. Томмот, трасса А-360 «Лена»  
Заявитель: ООО «РТ-Инвест Транспортные Системы»

Вид строительства: Реконструкция.

Объект: ВЛ-10 кВ ф. «База» УА0000800 от ПС-12 «Укулан»


Установить укос на железобетонной приставке к существующей опоре № 23.

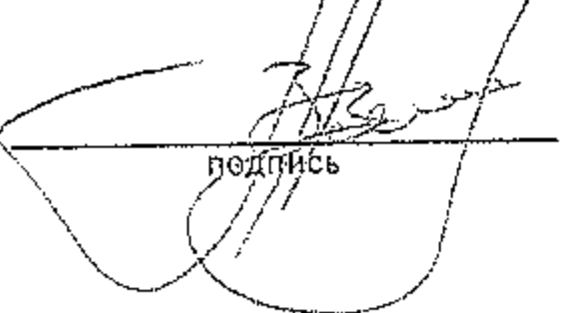
Реконструкция: ВЛ-10 кВ ф. «База» УА0000800 от ПС-12 «Укулан»

№ №	Наименование работ	Ед. измер	Кол-во	Прим
Раздел 1. Строительно-монтажные работы				
1	Бурение скважин диаметром 350 мм	м×шт.	1×1	
2	Установка с помощью механизмов ж/б приставки	шт.	1	
3	Установка с помощью механизмов деревянного укоса к существующей опоре ВЛ-10 кВ (№ 23)	шт.	1	
4	Грунтовка ж/б приставок, крепежных соединений, спилов-срезов битумной грунтовкой	м <sup>2</sup> ×шт.	2,22м <sup>2</sup> ×1	
Раздел 2. Материалы и оборудование				
1	Приставки железобетонные ПТ-43-2	шт.	1	
2	Шпилька 20х550 мм	шт.	2	
3	Шайба	шт.	4	
4	Гайка	шт.	4	
Транспортировка				
1	Алдан-Томмот	км	70	

Примечание: Материал приобретается подрядчиком самостоятельно.

Члены комиссии: Начальник СТЭ  
Должность

  
подпись

  
подпись

А.А. Вараков  
расшифровка подписи

Составил: Ст. мастер Р.С. ТРЭС  
Должность

Е.А. Вантензин  
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](mailto:doc@aldan.drsk.ru)

Утверждаю:

Главный инженер ЮЯЭС

Е.В. Гаюнов

«01» 12 2016г.

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Составлена на основании: Акт обследования № 510/16  
Адрес объекта: Рамная конструкция системы стационарного контроля  
«Платон» г. Томмот, трасса А-360 «Лена»  
Заявитель: ООО «РТ-Инвест Транспортные Системы»

Вид строительства: Реконструкция.

Объект: ВЛ-0,4 кВ ф. «Тимирязева» УА0000825 от ТП-11 «Спортивная»

Установить 2 (одностоечных) деревянных опор с подкосом на железобетонных приставках.  
Произвести демонтаж старых опор № 10,11

Произвести демонтаж-монтаж провода АС-50 (4 провода) в пролете опор № 9-10, демонтаж  
провода А -16 в пролете опор № 10-11-АОП № 27 ВЛ-10 кВ ф. База реконструируемого  
участка.

Произвести переключение существующих абонентов.

Произвести закрепление знаков безопасности, охранной зоны и нумерацию опор.

Произвести монтаж провода АС-50 от опоры №10 до АОП № 27 ВЛ-10 кВ ф. База

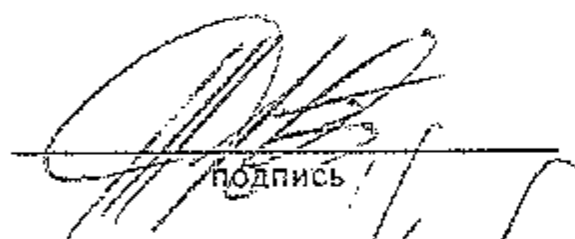
Реконструкция: ВЛ-0,4 кВ ф. «Тимирязева» УА0000825 от ТП-11 «Спортивная»


№ №	Наименование работ	Ед. измер	Кол-во	Прим
Раздел 1. Строительно-монтажные работы				
1	Произвести демонтаж сущ. провода АС-50 (0,38 кВ 4 провода) в пролете опор №№ 9-10	м×шт.	51,4х4	205,6
2	Произвести демонтаж сущ. провода ввода АС-35 0,38 кВ 4 провода с опоры № 10	м×шт	22*4	88
3	Произвести демонтаж сущ. провода ввода АВТ-10 0,22 кВ 1 провод с опоры № 10	м	22	22
4	Произвести демонтаж сущ. провода А-16 (0,22 кВ 2 провода) в пролете опор №№ № 10-11-АОП № 27 ВЛ-10 кВ ф. База	м	2*69	168
5	Произвести демонтаж старой опоры № 10,11	шт	2	2
6	Бурение скважин диаметром 350 мм	м×шт.	4×4	

7	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38 кВ с одинарными приставками одностоечных с подкосом (№ 10,11)	шт.	2	
8	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (сущ. АС-50 (4 провода) в пролете опор №№ 9-10	мхшт	51,4х4	205,6
9	Подвеска неизолированных проводов ввода ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (сущ. АС-35 (4 провода) на опору №11	мхшт	22х4	88
10	Подвеска проводов ввода АВТ -10 ВЛ 0,22 кВ с помощью механизмов (1 провод) опоры №11	мхшт	22х1	
11	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов АС-50 (4 провода) в пролете опор №№ 10-11-АОП № 27 ВЛ-10 кВ ф. База.	м*шт	4*69	
12	Грунтовка ж/б приставок, крепежных соединений, спилов-срезов битумной грунтовкой	м <sup>2</sup> ×шт.	2,22м <sup>2</sup> ×4	
Раздел 2. Материалы и оборудование				
13	Приставки железобетонные ПТ-43-2	шт.	4	
14	Крюк КН-16	шт.	16	
15	Изолятор ТФ-16	шт.	16	
16	Колпачок под изолятор К-5	шт.	16	
17	Энерголес 9,5 м	м <sup>3</sup>	2,0	
18	Шпилька 20х550 мм	шт.	8	
19	Шайба	шт.	16	
20	Провод АС-50	м	4*69	
21	Гайка	шт.	16	
Транспортировка				
1	Алдан-Томмот	км	70	

Примечание: Материал приобретается подрядчиком самостоятельно.

Члены комиссии: Начальник СТЭ  
Должность

  
подпись

  
подпись

А.А. Варакосов  
расшифровка подписи

Составил: Ст. мастер Р.С. ТРЭС  
Должность

Е.А. Вантензин  
расшифровка подписи