



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:
Директор ЮЯЭС
И.В. Шкурко
2015г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена на основании: Акт обследования № 480/15 от 20.10.2015
Адрес объекта: Г. Томмот ул. Советская д. 10
Заявитель: Иванов Дмитрий Викторович

Реконструкция.

ТП-19 «Школа № 6» ВЛ-0,4 кВ ф. «2» (УА 0000831)

Произвести подвеску 2-х фазных проводов в пролете опор 3 – 3/1

№ №	Наименование работ	Ед. измер	Кол-во	Прим
Раздел 1. Строительно-монтажные работы				
1	Произвести подвеску 2-х проводов АС-25 мм ² в пролете опор № 3-3/1	м х шт.	46 х 2	
Раздел 2. Материалы и оборудование				
1	Крюк КН-16	шт	2	
2	Колпачок полиэтиленовый К-5	шт	2	
3	Изоляторы ТФ-20 (или аналог)	шт	2	
4	Провод АС-25	м	92	

Примечание: Материал приобретается подрядчиком самостоятельно.

Члены комиссии: Начальник СТЭ
Должность

подпись

А.А. Вараков
расшифровка подписи

Составил: 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



Утверждаю:
И.о. главного инженера ЮЯЭС
Е.В. Гаюнов
_____ 2015г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена на основании: Акт обследования № 540/15 от 23.11.2015
Адрес объекта: Гараж п.Ленинский, ул.Ленина, ниже дома №37, место №2
Заявитель: Хлебосолов Е.А.

Вид строительства: Реконструкция.
Объект: ТП-1Л «РММ» ф. «Ленина»

Реконструкция:

Объект: ТП-1Л «РММ» ф. «Ленина» YA0000115:

Произвести закрепление знаков безопасности, охранной зоны и нумерацию опор.

№ №	Наименование работ	Ед. измер	Кол-во	Прим
Раздел 1. Строительно-монтажные работы				
1	Демонтаж старых опор №№ 14/2	шт	1	
2	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38 кВ с одинарными приставками одностоечных с подкосом № 14/2	шт.	1	
3	Бурение скважин диаметром 350 мм	м×шт.	2×2	
4	Перемонтаж существующего провода АС-35 (в четыре провода) на новую опору №14/2	м×шт.	4×40	160
5	Перемонтаж существующего КЛ ввода 0,4 кВ (магазин) на новую опору №14/2	шт	1	
6	Произвести перемонтаж существующих датчиков учета РИМ (на КЛ ввод в магазин)	шт	3	
7	Грунтовка ж/б приставок, крепежных соединений, спилов-срезом битумной грунтовкой	м ² ×шт.	2,22м ² ×2	
Раздел 2. Материалы и оборудование				
1	Приставки железобетонные	шт.	2	
	Крюк КН-16	шт	4	
	Колпачки полиэтиленовые К-5	шт	4	
	Изолятор ТФ-16	шт	4	
	Энерголес	м ³	0,58	

	Шпилька 20x550 мм	шт.	4	
	Шайба	шт.	8	
	Гайка	шт.	8	
	Песчано-гравийная смесь	м ³ ×шт.	0,134×2	
Транспортировка				
1	Работа в черте п. Ленинский	км	5	

Примечание: 1. Материал приобретается подрядчиком самостоятельно

2. Предусмотреть работу бульдозером для подготовки подъездных путей в зимний период

Члены
комиссии:

И.о начальник СТЭ
должность


подпись

Д.Ф. Жаров
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.ru

Утверждаю:
И.о. зам. директора-главного инженера
ЮЯЭС
А.Н. Кулемин
«6» ноября 2015г.



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена на основании: Акт обследования № 498/15 от 29.11.2015
Адрес объекта: объект гараж кгс «Горняк», ряд 1 место №3, г. Алдан
Заявитель: Д.А Корягин

и установила необходимость производства следующего объема работ:

Реконструкция:

ТП-15 «Начальная школа», ВЛ-0,4 кВ ф. «1000 мелочей» YA0000105: произвести монтаж провода СИП-2 3x70+1x70 мм² от опоры № 1 до опоры № 3 (опора № 1 существующая опора ВЛ-6 кВ № 33 ф. «Алдан-1»). Произвести закрепление знаков безопасности, охранной зоны и нумерацию опор на опоре №№ 1-2-3.

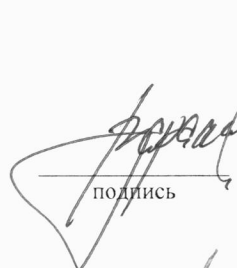
№ №	Наименование работ	Ед. измер	Кол-во	Прим
Раздел 1. Строительно-монтажные работы				
1	Демонтаж провода АС-50 (два пролета опор №№ 1-2, в четыре провода)	шт×м	4x50	200
2	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	км	0,075	
3	Монтаж повторного заземления нулевого провода к опорам №№ 1-2	шт.	2	
Раздел 2. Материалы и оборудование				
1	Провод изолированный СИП-2 3x70мм ² +1x70мм ²	м	75	
2	Болтовой крюк В16/240 или аналог HEL-5552	шт.	4	
3	Зажим анкерный РА-1500	шт.	4	
4	Стяжной ремешок E778 или (аналог CSB)	шт.	8	
5	Ответвительный зажим для присоединения СИП к голым проводам N 70 (или аналог CDR/CN)	шт.	8	
6	Прокалывающий зажим ответвительный Р 71 или аналог СТ 70-35HF (для присоединения абонентов)	шт.	4	

7	Зажим плашечный ответвительный Р 71 (для подключения повторного заземления)	шт.	2	
8	Стальная катанка диаметром не менее 6 мм	м	20	
9	Гвозди для крепления заземляющего провода через каждые 500 мм (3×70мм)	кг	0,2	
10	Заземляющий электрод диаметром не менее 18 мм, длиной 2 м	шт.	2	
Транспортировка				
1	Работа в черте города Алдан	км	-	

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

Члены
комиссии:

Начальник СТЭ
должность


подпись

А.А. Вараков
расшифровка подписи

Начальник АРРС «Ц»
должность


подпись

С.Г. Новиков
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.ru

Утверждаю:
Главный инженер ЮЯЭС
А.П.Вахрин
«29» 07 2015г.



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена на основании: Акт обследования № 221/15 от 29.06.2015
Адрес объекта: объект «КСК» п. Ленинский, ул. Нижний проезд, д. 1 А
Заявитель: Администрация МО «Алданский Район»

и установила необходимость производства следующего объема работ:

Реконструкция:

ТП-3 «Водокачка», ВЛ-0,4 кВ ф. «Рябенского» УА0000115: произвести установку одностоечных опор №№ 5, 8; произвести установку одностоечных опор с подкосом № 6, 7; произвести монтаж провода СИП-2 3х70мм²+1х70мм² в пролете опор №№ 5-6-7-8. Произвести закрепление знаков безопасности, охранной зоны и нумерацию опор.

№ №	Наименование работ	Ед. измер	Кол-во	Прим
Раздел 1. Строительно-монтажные работы				
1	Вырубка кустарника вдоль трассы	м	-	
2	Расчистка подъездных путей к месту работы по трассе	м	-	
3	Демонтаж старого провода АС-35 (в четыре провода)	м	576	4х144
4	Демонтаж старых опор №№ 5, 6, 7, 8	шт	4	
5	Бурение скважин диаметром 350 мм	м×шт.	2×6	
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 № 5, 8</i>	шт.	2	
8	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38 кВ с одинарными приставками <i>одностоечных с подкосом № 6, 7</i>	шт.	2	
9	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	км	0,144	
10	Грунтовка ж/б приставок, крепежных соединений, спилов-срезов битумной грунтовкой	м ² ×шт.	2,22м ² ×6	
	Замена ввода (провода АС на СИП-2) на «Пилораму» с подключением и присоединением к новой опоре №7	шт×м.	4 x 15	60м

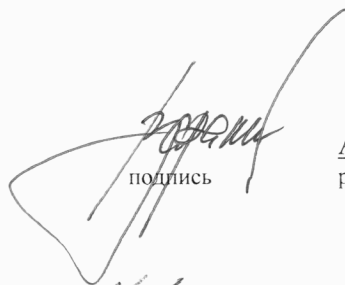
11	Монтаж повторного заземления нулевого провода к опоре №№ 7	шт.	1	
12	Произвести перемонтаж существующего провода АС на новую опору в пролете опор №№ 4-5 (четыре провода), 5-5/1 (два провода)	шт×м. шт×м.	4 x 40 2 x 25	210м
13	Произвести перемонтаж существующего провода АС на новую опору в пролете опор №№ 8-9 (четыре провода), 8-8/1 (два провода)	шт×м. шт×м.	4 x 30 2 x 25	170м
Раздел 2. Материалы и оборудование				
1	Приставки железобетонные	шт.	6	
2	Провод изолированный СИП-2 3x70мм ² +1x70мм ²	м	144	
	Провод изолированный СИП-2 3x35мм ² +1x35мм ²	м	15	
	Болтовой крюк В16/240 или аналог HEL-5552	шт.	5	
	Зажим анкерный РА-1500	шт.	4	
	Зажим промежуточный PS-1500	шт.	2	
	Стяжной ремешок E778 или (аналог CSB)	шт.	12	
	Крюк КН-16	шт	8	
	Колпачки полиэтиленовые К-5	шт	8	
	Изолятор ТФ-16	шт	8	
	Энерголес	м ³	1,86	
	Шпилька 20x550 мм	шт.	12	
	Шайба	шт.	24	
	Гайка	шт.	24	
	Зажим Р 70 для соединения СИП к СИПу (или аналог РЗХ-95)	шт.	4	
	Отвительный зажим для присоединения СИП к голым проводам <u>N 70</u> (или аналог CDR/CN)	шт.	8	
	Устройство для наложения защитного заземления и измерения напряжения РС481 или аналог (на опоре № 8)	компл	1	4шт
	Прокалывающий зажим отвительный Р 71 или аналог СТ 70-35HF (для присоединения абонентов)	шт.	4	
	Зажим плащечный отвительный Р 71 (для подключения повторного заземления)	шт.	1	
	Стальная катанка диаметром не менее 6 мм	м	9	
	Гвозди для крепления заземляющего провода через каждые 500 мм (3×70мм)	кг	0,1	
	Заземляющий электрод диаметром не менее 18 мм, длиной 2 м	шт.	1	
	Песчано-гравийная смесь	м ³ ×шт.	0,134×6	
Транспортировка				
1	Работа в черте п. Ленинский	км	5	

Примечание: 1. Материал приобретается подрядчиком самостоятельно

2. Предусмотреть работу бульдозером для подготовки подъездных путей в зимний период

Члены
комиссии:

Начальник СТЭ
должность



подпись

А.А. Вараков
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.ru



Утверждаю:
Директор «ДРСК» «ЮЯЭС»
И.В. Шкурко
2015г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена на основании: Акт обследования № 537/15 от 18.11.2015 г.
Адрес объекта: Г. Нерюнгри, пос. Серебряный Бор
Заявитель: ГЭК «Энергостроитель»

Реконструкция.

ТП-496 «Д/с Незабудка» ВЛ-0,4 кВ ф. «2» (УА 0002488)

№ №	Наименование работ	Ед. измер	Кол-во	Прим
Раздел 1. Строительно-монтажные работы				
1	Произвести установку подкоса к опоре №5 ф. «2»	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

подпись

А.А. Варакосов
расшифровка подписи

Составил: Инженер СТЭ
Должность

Р.В. Крымов
расшифровка подписи