

Восток

*Присоединение к 1 и 3-х фазам
на участке № 40711*

Приложение № 1-б 9 к Приказу "Об учетной политике ОАО" ДРСК"
Приложение 1

«Утверждаю»

Главный инженер ХЭС
(должность)

Ожегин
(подпись)

В.Ф.Ожегин
(расшифровка подписи)
«30» 05 2012 г.

Организация ОАО «Дальневосточная распределительная
сетевая компания»

Филиал «Хабаровские электрические сети»

СП «Северные электрические сети», служба линий

Объект **Инвентарный номер 07667, ВЛ-110 кВ С-125/126 «Комсомольская-Водозабор» с отпайкой на «Береговая»**

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на 2012 год

Комиссия провела обследование ВЛ-110 кВ С-125/126 «Комсомольская-Водозабор» с отпайкой на «Береговая», вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту подрядом:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	Поросль густая от 4 до 8м высотой на участке оп. № 1-25	га	15,7	Расчистка трассы от ДКР механизмами. Со сгребанием в валы. В валах делать разрывы.
2.	Поросль густая от 4 до 8м высотой на участке оп. № 1-25	га	0,3	Очистка площадей от кустарника и мелкоколесья вручную: при густой поросли. С укладкой порубочных остатков (веток, хвороста и кустарника) в кучи.
Материалы:				
3.			0	
Транспортная схема				
4.	Среднее расстояние от базы СП СЭС до ремонтируемого участка.	км	10	
Погрузо-разгрузочные работы				
5.		т	0	

Председатель комиссии:

Заместитель директора СП СЭС
(должность)

[Подпись]
(подпись)

М.Г. Рукшин
(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

Начальник службы линий
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Е.А. Солянкин
(расшифровка подписи)

Мастер службы линий
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Е.В. Литвинов
(расшифровка подписи)

Мастер службы линий
(должность)

[Подпись]
(подпись)

А.В. Зацепин
(расшифровка подписи)

Инженер службы линий
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Т.А. Журбина
(расшифровка подписи)

Применение № 2 к бех. записи
ис. записи - 40701

Приложение № 1-6 9 к Приказу "Об учетной политике ОАО "ДРСК"
Приложение 2

«Утверждаю»

Главный инженер ХЭС
(должность)

В.Ф.Ожегин
(расшифровка подписи)
« 88 » 03 201 / г.

Ожегин
(подпись)

Организация ОАО «Дальневосточная распределительная
сетевая компания»

Филиал «Хабаровские электрические сети»

СП «Северные электрические сети», служба линий

Объект **Инвентарный номер 07648, ВЛ-35 кВ Т-212 "КСК- Индустриальная"**

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на 2012 год

Комиссия провела обследование **ВЛ-35 кВ Т-212 КСК-Индустриальная**, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту **подрядом**:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1.	Поросль густая от 4 до 8м высотой на участке оп.№2-25	га	9.9	Расчистка трассы от ДКР механизмами. Со сгребанием в валы. В валах делать разрывы.
2.	Поросль густая от 4 до 8м высотой на участке оп.№2-25	га	0.1	Очистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при густой поросли. С укладкой порубочных остатков (веток, хвороста и кустарника) в кучи.
Материалы:				
3.			0	
Транспортная схема				
4.	Среднее расстояние от базы СП СЭС до ремонтируемого участка.	км	20	
Погрузо-разгрузочные работы				
5.		т	0	

Председатель комиссии:

Заместитель директора СП СЭС
(должность)

М.Г. Рукшин
(подпись)

М.Г. Рукшин
(расшифровка подписи)

Члены комиссии: Начальник службы линий
(должность)

Е.А. Солянкин
(подпись)

Е.А. Солянкин
(расшифровка подписи)

Мастер службы линий
(должность)

Е.В. Литвинов
(подпись)

Е.В. Литвинов
(расшифровка подписи)

Мастер службы линий
(должность)

А.В. Зацепин
(подпись)

А.В. Зацепин
(расшифровка подписи)

Инженер службы линий
(должность)

Т.А. Журбина
(подпись)

Т.А. Журбина
(расшифровка подписи)

«Утверждаю»

Главный инженер ХЭС

(должность)

Ожегин В.Ф.

(подпись)

(расшифровка подписи)

«30» с 3 2011 г.

Организация _____ ОАО ДРСК

Филиал _____ ХЭС

СП _____ ЦЭС

Объект инв. №10001 ВЛ-110кВ ПС Корфовская-ПС Осиновая речка, 52,7км

(Электросетевой комплекс №1)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ 110кВ Корфовская – Осиновая речка (С-40), вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту подрядным способом: июль - август

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Наклон более нормы вдоль ВЛ промежуточных ж/б опор № 20, 22,23,24,25,26,27,28,29,30,36,55, 56,59,61,76,102,109	опора	18	Выправка промежуточных ж/б опор при отклонении от вертикальной оси, вдоль линии. опор № 20,22,23,24,25,26,27,28,29,30,36,55,56, 59,61,76,102,109
2		опора/м 3	18/1080	Обваловка ж/б опор местным грунтом по 60 м ³ под опоры (разработка и перемещение грунта бульдозером до 10 м) с уплотнением пневматическими трамбовками.
3	Древесно-кустарниковая растительность различной густоты выше нормы возле опор 164-168	га/м 2	2,6 / 26000	Расчистка трассы возле опор № 164-168 вручную при густой поросли
4		га/м 2	0,1 / 1000	Расчистка трассы возле опор № 164-168 вручную при средней поросли
5	Дополнительные работы	км/м2	12/ 42000	Планировка подъездных путей (ширина 3,5 м)
Материалы				
6				
Транспортная схема				
7	От ЦЭС(г. Хабаровск ул.Промышленная 13) до объекта ремонта	км	45	
Погрузо-разгрузочные работы				
8				

Председатель комиссии:

Зам. директора по производству

Члены комиссии:

И.о. начальника сл. ЛЭП

Зам. начальника сл. ЛЭП

Дмитриев Д.О.

Гуляев С.В.

Городилов Е.В.

«Утверждаю»

Главный инженер ХЭС

(должность)

Ожегин В.Ф.



(подпись)

(расшифровка подписи)

«30» 05 2011 г.

Организация ОАО ДРСК

Филиал ХЭС

СП ЦЭС

Объект инв.№09962 ВЛ-35кВ ТЭЦ 1 – БН с отп. на Судоверфь, 8,3км

(Электросетевой комплекс № 14)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Комиссия провела обследование ВЛ 35кВ ТЭЦ-1 – БН (Т-3, Т-4), вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту подрядным способом: 3 квартал

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Высота подвеса провода от поверхности земли меньше нормы в пролетах опор № 52-53, 53-54	км. лин	0,45	Отсоединение 6 проводов от оп № 53,54(опоры 2-х цепные)
2		км. лин	0,45	Отсоединение 1 грозозащитного троса от оп № 53,54 (опоры 2-х цепные)
3		опор/т	2/2	Демонтаж металлических промежуточных 2-х цепных опор № 53,54 марки ПМ-21,7
4		м3 грунта	50	Механизированная разработка котлованов для демонтажа ж/б фундаментов металлических опор № 53,54
5		шт/м3	8/9,6	Демонтаж ж/б фундаментов металлических опор № 53,54
6		м3 грунта	8	Разработка котлованов вручную для установки новых ж/б фундаментов новых металлических опор № 53,54
7		1 м3 подстилающего слоя	40	Устройство подушки: песчаной (опоры № 53,54). с уплотнением пневматическими трамбовками
8		шт/т констр	8 /35,84	Гидроизоляция новых ж/б фундаментов опор № 53, 54
9		шт/м3 констр	8/14,4	Установка новых ж/б/ фундаментов опор № 53, 54 в котлованы
10		м3 грунта	50	Механизированная засыпка котлованов с послойным уплотнением грунта пневмотрамбовками (оп № 53,54)
11		м3 грунта	8	Засыпка вручную котлованов, группа грунтов: 3 (оп № 53,54)
12		опор/т	2/ 7.6	Монтаж новых металлических промежуточных марки П 110-6 опор взамен демонтированных № 53,54.
13		км. лин	0,45	Монтаж 6 проводов на новых 2-х цепных опорах (два пролета) № 53,54

14		км. лин	0,45	Монтаж 1 грозотроса на новых 2-х цепных опорах (два пролета) № 53,54
15		Опора/м3	1/100	Отсыпать привозным материалом (щебень), с последующим уплотнением. банкетку опоры № 53 (100 м ³ под опору). с перемещением на 5 м.
16		Опора/м3	1/40	Обваловка местным грунтом с последующим уплотнением банкетки опоры № 54 (40 м ³ под опору) с перемещением на 10 м.
17	Высота подвеса провода от поверхности земли меньше нормы в пролетах опор № 59-60	км. лин	0,2	Отсоединение 6 проводов от 2-х цепной ж/б опоры № 60
18		км. лин	0,2	Отсоединение 1 грозотроса от 2-х цепной ж/б опоры № 60
19		котлован	1	Бурение котлованов на глубину бурения: до 4 м, для установки новой ж/б опоры :2 группа грунтов
20		Опора/ м3	1/1,92	Установка дополнительной новой ж/б промежуточной опоры марки ПБ-35-2 в пролете опор № 59-60
21		км. лин	0,2	Монтаж 6 проводов на 2-х цепную опору № 60 и вновь установленную опору
22		км. лин	0,2	Монтаж 1 грозотроса на опору № 60 и вновь установленную опору
23		опора/м3	1/40	Обваловка местным грунтом с последующим уплотнением банкетки ж/б опоры № 60 (40 м3 под опору)
24	Дополнительные работы	м ²	200	Планировка технологических площадок вокруг опор № 53,54(по 100 м ² на опору)

Материалы:

новые материалы

25	Опора П110-6	шт	2	
26	Стойка СК-22.2-1.1	шт	1	
27	Фундамент Ф5-2	шт	8	
28	Траверса ЦТМ-1	шт	4	
29	Траверса ЦТМ-3	шт	2	
30	Траверса ЦТМ-7	шт	1	
31	Гайка М-30 (6шт)	кг	1,2	
32	Шайба М-30 (12 шт)	кг	18	
33	БолтыМ-30	кг	1,2	
34	Гайка М-16 (2шт)	кг	0,1	
35	Шайба М-16 (2шт)	кг	0,2	
36	БолтыМ-16х40 (2шт)	кг	0,2	
37	Узел крепления КГП-7-2В	шт	21	
38	Ушко У1-7-16	шт	21	
39	Изолятор ПС70-Е	шт	144	
40	Зажим поддерживающий ПГН-3-5	шт	18	
41	Зажим поддерживающий ПГН-2-6	шт	3	

42	Сталь полосовая 40x4мм ²	т	0,2	
43	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 40-70 мм	м ³	100	
44	Гидроизол, марка ГИ-Г	м ²	32	
демонтированные материалы				
45	Опора ПМ-21,7 (металл)	шт	2	
46	Фундаменты опоры	шт	8	
47	Изоляторы ПФ-6	шт	18	
Транспортная схема				
48	От ЦЭС (г. Хабаровск ул. Промышленная 13) до объекта ремонта	км	10	
49	Транспортировка щебня от Корфовского карьера до места проведения работ	км	50	
50	Вывоз демонтированных материалов на базу ЦЭС (г. Хабаровск ул. Промышленная 13)	км	10	
Погрузо-разгрузочные работы				
51	Новые материалы	т	50,66	
52	Демонтируемые материалы	т	21,3	

Председатель комиссии:

Зам. директора по производству
(должность)

Дмитриев Д.О.
(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

И.о. начальника сл. ЛЭП
(должность)

Гуляев С.В.
(расшифровка подписи)

Зам. начальника сл. ЛЭП
(должность)

Городилов Е.В.
(расшифровка подписи)