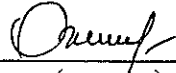


Утверждаю

Зам. директора – главный инженер
филиала ОАО «ДРСК» «ХЭС»

 (подпись) (должность)
В.Ф. Ожегин (расшифровка подписи)
«26» 03 2015г.

Организация ОАО «Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Хабаровские электрические сети»
СП «Северные электрические сети», Николаевский РЭС
Объект Инвентарный номер НВ032139, ЛЭП-110 кВ Николаевск - ПС
Многовершинное

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ
на 2015 год

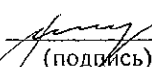
Комиссия провела обследование ВЛ 110 кВ НТЭЦ – Многовершинная (С-171), ВЛ 110 кВ НТЭЦ – Белая Гора с отпайкой на ПС Маго (С-172), ВЛ 110 кВ Белая Гора – Многовершинная (С-174), вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по капитальному ремонту подрядом:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Наклон железобетонных промежуточных опор сверх допустимого значения поперек линии ВЛ	1 опора	11	Выправка железобетонной промежуточной одностоечной свободностоящей опоры при отклонении от вертикальной оси, поперек линии: ВЛ напряжением 110 кВ с демонтажем/монтажом ригелей (по 0,08 м3) – 22 шт: опоры №№ 191, 683, 687, 749, 755, 756, 764, 837, 842, 961, 962
2	Наклон железобетонных промежуточных опор сверх допустимого значения поперек линии ВЛ	1 опора	4	Выправка железобетонной промежуточной одностоечной свободностоящей опоры при отклонении от вертикальной оси, поперек линии: ВЛ напряжением 110 кВ с демонтажем/монтажом ригелей (по 0,08 м3) – 8 шт и переустановкой пасынков – 8 шт : опоры №№ 677, 680, 946, 947
3	Наклон железобетонных промежуточных опор сверх допустимого значения вдоль линии ВЛ	1 опора	2	Выправка железобетонной промежуточной одностоечной свободностоящей опоры при отклонении от вертикальной оси, вдоль линии: ВЛ с

				демонтажем/монтажом ригелей (по 0,08 м3) – 4 шт напряжением 110 кВ (с демонтажем / монтажом двух цепей провода – 0,3 км ВЛ) опоры №№ 960, 963
4	Опоры необвалованы	шт/м3	3/250	Обваловка промежуточных ж/б опор №№ 191, 801, 802 привозным скальным грунтом
Материалы:				
3	Скальный грунт	м3	250	
Транспортная схема				
4	Среднее расстояние от г.Николаевска-на-Амуре до ремонтируемого участка.	км	120	
5	Среднее расстояние от г.Комсомольска-на-Амуре до г.Николаевска-на-Амуре	км	582	
6	Среднее расстояние от карьера до ремонтируемого участка.	км	10	
Погрузо-разгрузочные работы				
7	Скальный грунт	т	500	
Примечание:				
1	Работы производятся в болотистой местности, в охранной зоне ВЛ			

Председатель комиссии:

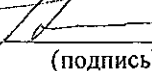
Главный инженер СП «СЭС»
(должность)


(подпись)

М.Г. Рукшин
(расшифровка подписи)

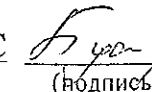
Члены комиссии:

Начальник Николаевского РЭС
(должность)


(подпись)

А.В. Васильев
(расшифровка подписи)

Главный инженер Николаевского РЭС
(должность)


(подпись)

С.В. Букреев
(расшифровка подписи)