

«Утверждаю»

Главный инженер СП ПЮЭС

В.Н. Старовойтов

«13» октября 2016 г.

Организация АО «ДРСК»

Филиал «Приморские электрические сети»

СП «Приморские южные электрические сети»

Объект ВЛ-35 КВ ТАЙФУН-БЕНЕВСКОЕ

Инв. № PR0002786

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № АВР Т 2.2

Комиссия провела обследование ВЛ-35 кВ Тайфун-Беневское, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1	Во время тайфуна «Лайонрок» упала опора № 125	м ³	249,65	Разработка грунта в отвал экскаваторами
2		м ³	229,65	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами
3		м ³	229,65	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4
4		м ³	3,456	Устройство основания под фундаменты: щебеночного
5		м ³	8	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников: под анкерно-угловые опоры объемом до 3 м ³
7		т	20	Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов
8		шт./т	1/3,08	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих
9		м	20	Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м
10		шт.	8	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м
11		шт.	100	Валка деревьев мягких пород с дальнейшей разделкой
12		га	1,75	Расчистка площадей от кустарника и мелкоколесья вручную: при средней поросли
13	Фундамент опоры № 124, 123 подмывает речка	м ³ /шт.	2,21/2	Демонтаж промежуточной ж/б центрифугированной опоры, свободностоящей
14	Обрыв трех проводов в пролетах оп. 124-126 пролетах оп 152-153	м	670	Демонтаж проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км

15		м	700	Подвеска проводов ВЛ-110 кВ сечением: до 120 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км
16	Отсутствие подъездных путей	1000 м ²	32	Планировка площадей: механизированным способом
17	Отсутствие монтажных площадок	шт./м ³	3/1000	Разработка грунта бульдозерами под монтажные площадки

Материалы:

1	Опора ВЛ (анкерного исполнения У35-1) м- 3080кг., L-10м.	шт./т	1/3,08	Все материалы поставляются Подрядчиком по согласованию с Заказчиком и завозятся на объект Подрядчиком самостоятельно
2	Подножник анкерный (грибовидный)	шт./м ³	4/8	
3	Провод АС 50/8	км./т	2163/0,45	
4	Изолятор ПС 70	шт.	35	
5	Серга СР-7-16	шт.	6	
6	Скоба СК-7-1А	шт.	6	
7	Зажим натяжной НБ-2-6	шт.	6	

Транспортная схема

1	База СП ПЮЭС – База ПРЭС	км	195	Проезд в одну сторону
2	ПРЭС- ВЛ-35 кВ Тайфун-Беневское	км	175	
3	Протяженность ремонтируемого участка	км	0,6 км	

Погрузо-разгрузочные работы

1	Погрузо-разгрузочные работы	т	26,5	
---	-----------------------------	---	------	--

Председатель комиссии: Начальник ПРЭС

н/н

Агафонов А.Н.

Члены комиссии: Главный инженер ПРЭС

н/н

Агеев Е.В.

Мастер 1 гр.

н/н

Пикула И.О.