

Первый заместитель директора -  
главный инженер филиала  
Нефтеюганские электрические сети

В.С. Осипенков

08.06.2018

**АКТ  
технического обследования оборудования и сооружений**

№ 22

Комиссия в составе:  
председателя

Первого заместителя директора - главного инженера В.С. Осипенкова  
*должность, предприятие, фамилия, инициалы*

и членов комиссии:

Начальника СЭиРВЛ С.Н. Кашкалова  
*должность, предприятие, фамилия, инициалы*

Заместителя начальника СЭиРВЛ А.Н. Гусева  
*должность, предприятие, фамилия, инициалы*

провела техническое обследование оборудования и сооружений на

ВЛ 110 кВ Фоминская - Югра I и II цепи

*объект (ВЛ, класс напряжения)*

диспетчерское наименование: ВЛ 110 кВ Фоминская - Югра I и II цепи

инвентарный номер: 3001500

При освидетельствовании оп.№ 130 и анализа технической документации выявлены дефекты, перечисленные в приложении №1 к данному акту.

На основании результатов обследования Комиссия пришла к выводу: включить в план капитального ремонта на 2019 год  
*вид ремонта*

диспетчерское наименование: ВЛ 110 кВ Фоминская - Югра I и II цепи

инвентарный номер: 3001500

с устранением дефектов в соответствии с Приложением №1

Председатель комиссии:

В.С. Осипенков

Члены комиссии:

С.Н. Кашкалов

А.Н. Гусев

## Ведомость дефектов, работ и материалов

Объект (наименование ВЛ) ВЛ 110 кВ Фоминская - Югра I и II цепи

Инвентарный № 3001500

№ пп	Узлы	Обнаруженные дефекты	Заключение
1	оп. № 130	оп. № 130 расположена в 5 м от бровки федеральной а/дороги Тюмень - Ханты-Мансийск	Необходимо сооружение защитной конструкции для предохранения опоры от воздействий при ДТП

№ пп	Наименование работ	Ед.изм	Кол-во	Материалы, используемые при ремонте
<b>Раздел 1. Устройство отбойника</b>				
1	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 т: до 50 кг на глубину до 10 м - применительно (погружение труб D 273 мм)	1 т свай	1,686	
2	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 10,2 мм	1 м	26	Трубы диаметром 273 мм, толщина стенки 10,2 мм
3	Установка стальных: комбинированных стоек порталов массой до 1 т - применительно (установка асбестовой конструкции)	1 т м/к	1,908	
4	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 26-40	1 т	0,222	Двутавры № 26-40
5	Окраска за один раз лаком установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ	1 т конструкций	1,908	
6	Эмаль кремнийорганическая КО-811К красная	1 т	0,017	Эмаль кремнийорганическая КО-811К красная
<b>Раздел 2. Доставка материалов</b>				
9	Перевозка грузов бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т: расстояние перевозки до 200 км; класс груза I	1 т	0,089	230-30=200 (км)

Председатель комиссии:

В.С. Осипенков

Члены комиссии:

С.Н. Кашкалов

А.Н. Гусев