

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель директора – Главный инженер  
филиала ОАО «Тюменьэнерго»  
Сургутские электрические сети  
\_\_\_\_\_ В.Ф. Буткевич  
« 04 » \_\_\_\_\_ 09 2014 г.

**Акт №1**  
**технического обследования оборудования**

Комиссия в составе:

председатель, заместитель главного инженера по эксплуатации  
и члены комиссии: инженер ведущий СЭРП

Полтораков А.В.  
Смолкин А.В.

В связи с произошедшей 03.09.2014г кражей оборудования ЗРУ-10 кВ ПС 110/35/10 кВ «Вынга» (инв. № 25252), было проведено обследование причиненного ущерба.

В результате проведенного обследования, выявлено:

- 1.Ячейка ВЛ №17- на выкатном элементе данной ячейки отсутствуют верхние втычные контакты (фазы А, В, С), выключатель с приводом управления;
- 2.Ячейка 1ДГК №21- на выкатном элементе данной ячейки отсутствуют верхние втычные контакты (фазы А, В, С), выключатель с приводом управления;
- 3.Ячейка 2ДГК №16- на выкатном элементе данной ячейки отсутствуют верхние втычные контакты (фазы А, В, С), выключатель с приводом управления;
4. Ячейка ВЛ №14, №22, №24, №3, №4- на выкатных элементах данных ячеек отсутствуют верхние втычные контакты (фазы А, В, С).

По результатам данного обследования, необходимо выполнить восстановительные работы ПС «Вынга» (ЗРУ-10 кВ ПС 110/35/10 кВ «Вынга» (инв. № 25252)) филиала ОАО «Тюменьэнерго» Сургутские электрические сети, с применением материалов в соответствии с приложением №1.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Полтораков А.В.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Смолкин А.В.

**Приложение №1**  
**к Акту технического обследования №1**  
от «04» 09 2014 г.

### ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ, РАБОТ И МАТЕРИАЛОВ

Объект: Оборудование ЗРУ-10 кВ ПС 110/35/10 кВ Вынга,  
Инвентарный №25252

№ п/п	Узлы	Обнаруженные дефекты	Заключение	Наименование работ	Материалы, используемые при ремонте	Ед. изм	Кол-во
1	яч. ВЛ №17 яч. 1ДГК №21 яч. 2ДГК №16	На выкатном элементе данной ячейки отсутствуют верхние втычные контакты (фазы А, В, С), выключатель с приводом управления	Необходимо восстановление комплектности ячейки	Монтаж выключателя ВВ/TEL-10-20/1000 УХЛ2	Выкатной элемент для шкафа К-63 с выключателем ВВ/TEL-10-20/1000 УХЛ2	шт	3
				Пуско-наладочные работы выключателя ВВ/TEL-10-20/1000 УХЛ2			
				Погрузочные работы при автомобильных перевозках: материалов, перевозимых в ящиках			
2	яч. ВЛ №14, яч. ВЛ №22, яч. ВЛ №24, яч. ВЛ №3, яч. ВЛ №4	На выкатных элементах данных ячеек отсутствуют верхние втычные контакты (фазы А, В, С)	Необходимо восстановление комплектности ячейки	Пуско-наладочные работы выключателя ВВ/TEL-10-20/1000 УХЛ2	Комплект главных цепей ВЭ	шт.	5

Комплект главных цепей ВЭ включает в себя:

Контакт 8ГК.551.111-001 = 3 шт., Контакт 5ГК.551.577-001 = 3 шт., Болт М10-8gx45.58.0115 ГОСТ 7796-70 = 6 шт., Гайка М10-7Н.6.0115 ГОСТ 5915-70 = 6 шт., Шайба 10.65Г.0115 ГОСТ 6402-70 = 6 шт., Шайба А10.01.0115 ГОСТ 11371-78 = 12 шт.

Инженер ведущий СЭРП

Заместитель главного инженера по эксплуатации

 Смолкин А.В.  
 Полтораков А.В.