

Утверждено  
Заместитель директора - главный инженер филиала АО "ДРСК" "Хабаровские электрические сети"  
\_\_\_\_\_ 2019г.



Акционерное Общество  
«Федеральная распределительная сетевая компания»  
Филиал «Хабаровские электрические сети»

Заказчик: филиал «Хабаровские электрические сети»  
на замену измерительных трансформаторов напряжения 6-10 кВ подстанций СН "ЦС" в 2019 году.

1. Объект: замена трансформаторов напряжения

Наименование контурного оборудования	Инвентарный номер	РЭС	Место эксплуатации	Объект эксплуатации	Расчетное оборудование	Год выпуска	Марка Тип	Количество шт.	Прочность, класс	Год ввода в эксплуатацию	Год окончания эксплуатации	Количество объектов	Минимум объектов	Средняя стоимость объекта	Класс качества оборудования	Классификация оборудования	Классификация оборудования
СН ЦС																	
НАМИТ-10-2 УХЛ2 10000/100 кВ 0,5/3; 200ВА/100ВА	НБ008494	Охотский РЭС	П. 3539	РЧ. 3	НАМИТ-10	1978	НАМИТ-10	1	10	50	10000	100	1	200	0,5	3	УХЛ
НАМИТ-10-2 УХЛ2 10000/100 кВ 0,5/3; 200ВА/100ВА	НБ008494	Охотский РЭС	П. 3539	РЧ. 8	НАМИТ-10	1978	НАМИТ-10	1	10	50	10000	100	1	200	0,5	3	УХЛ
НАМИТ-10-2 УХЛ2 10000/100 кВ 0,5/3; 200ВА/100ВА	НБ008494	Свердловский РЭС	П. 3539	РЧ. 5	НАМИТ-10	1980	НАМИТ-10	1	10	50	10000	100	1	200	0,5	3	УХЛ
НАМИТ-10-2 УХЛ2 10000/100 кВ 0,5/3; 200ВА/100ВА	НБ008494	Городской РЭС	П. 3539	РЧ. 15	НАМИТ-5	1978	НАМИТ-5	1	6	50	5000	100	1	200	0,5	3	УХЛ
НАМИТ-10-2 УХЛ2 10000/100 кВ 0,5/3; 200ВА/100ВА	НБ008494	Свердловский РЭС	П. 3539	РЧ. 10	НАМИТ-5	1978	НАМИТ-5	1	6	50	5000	100	1	200	0,5	3	УХЛ
НАМИТ-10-2 УХЛ2 10000/100 кВ 0,5/3; 200ВА/100ВА	НБ008494	Свердловский РЭС	П. 3539	РЧ. 7	НАМИТ-5	1982	НАМИТ-5	1	6	50	5000	100	1	200	0,5	3	УХЛ
НАМИТ-10-2 УХЛ2 10000/100 кВ 0,5/3; 200ВА/100ВА	НБ008494	Свердловский РЭС	П. 3539	РЧ. 10	НАМИТ-5	1982	НАМИТ-5	1	6	50	5000	100	1	200	0,5	3	УХЛ
НАМИТ-10-2 УХЛ2 10000/100 кВ 0,5/3; 200ВА/100ВА	НБ008494	Свердловский РЭС	П. 3539	РЧ. 15	НАМИТ-5	1982	НАМИТ-5	1	6	50	5000	100	1	200	0,5	3	УХЛ
НАМИТ-10-2 УХЛ2 10000/100 кВ 0,5/3; 200ВА/100ВА	НБ008494	Городской РЭС	П. 3539	РЧ. 15	НАМИТ-5	1971	НАМИТ-5	1	6	50	5000	100	1	200	0,5	3	УХЛ
Итого по СН ЦС: 10 шт. 71																	
Итого по филиалу ЦС: 10 шт. 71																	

2. Требования к качеству работ:

- отрыв от основной работы (формирование) на основании локальных смет, рассчитанных для каждого основного средства.

- "Подраздел" обязан сдать "Заказчику" на базу РЭС по СН по всем все демонтированные материалы в том числе:

Трансформаторы напряжения: НАМИН-10-1 шт.; НАМИН-10-2 шт.; НАМИН-10-3 шт.; НАМИН-10-4 шт.; НАМИН-10-5 шт.

Демонтированные материалы являются собственностью "Заказчика". Вывоз демонтированных материалов осуществляется силами "Подраздела".

УТВ. по управлению сетями  
"20. 09 2019 год"

Составитель:  
Начальник СН АО "ДРСК"  
"20. 09 2019 год"

\_\_\_\_\_ И. П. Николаев

\_\_\_\_\_ И. П. Николаев