



**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»  
Фонд «Электрические сети ЕАО»**

[illegible]

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №8  
РАУТЕЛА 2.2.2 - Материалы ПИР ПАВ.040 "ДРСК"

Наименование оборудования	Тип	Количество, шт.	С. изм., руб.	Формальная стоимость, шт.	Количество крупных элементов	Номинальный ток, А	Полный ток, А	Полный ток, А	Номинальная мощность, кВт	Номинальная мощность, кВт	Коэффициент трансформации	Объем работ	Уровень напряжения	Плановые критерии для применения	Качество размещения	Комментарии
Трансформатор тока	ТНП-0,66-1	15	✓	0,66	50	1	100	5	0,55	5	2	с крышкой	"в"	с крышкой	3	у
Трансформатор тока	ТНП-0,66-1	12	✓	0,66	50	1	150	5	0,55	5	2	с крышкой	"в"	с крышкой	3	у
Трансформатор тока	ТНП-0,66-1	15	✓	0,66	50	1	200	5	0,55	5	2	с крышкой	"в"	с крышкой	3	у
Трансформатор тока	ТНП-0,66-1	21	✓	0,66	50	1	300	5	0,55	5	2	с крышкой	"в"	с крышкой	3	у
Трансформатор тока	ТНП-0,66-1	21	✓	0,66	50	1	400	5	0,55	5	2	с крышкой	"в"	с крышкой	3	у
Трансформатор тока	ТНП-0,66-1	1	✓	0,66	50	1	600	5	0,55	5	2	с крышкой	"в"	с крышкой	3	у

COOK, ROBERTA L.

**Fluorocarbon Chlorides**

**B.H. Ferguson**

Генерал-майор М.Н.  
Трунов