

Открытое акционерное общество

«ФСК»



«Дальневосточная распределительная сетевая компания»

Филиал «Амурские электрические сети»

г. Токмо, 179, с. Вильгельмск, 612000, Россия. Тел: (4162) 399-139 Факс: (4162) 399-239  
E-mail: doc@amur.fsk.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 1

НА ЗАКУПКУ Трансформаторов тока 0,4 кВ.

Оборудование, требующее монтажа	Трансформаторы тока	Марка Тип	Количество	У ном. кВ	Прям-шн. оная частота Гц	I ном. первичной обмотки А	I ном. вторичной обмотки А	Класс точности обмотки для измерения	Мощность вторичной обмотки измерения В*А	Номинальный коэффициент безопасности приборов для измерения	Категория размещения	Климатическое исполнение
Трансформатор тока, Т-0,66 315 0,55		T-0,66	3	0,66	50	75	5	0,55	5	10	3	У
Трансформатор тока, Т-0,66 300 0,55		T-0,66	3	0,66	50	50	5	0,55	5	10	3	У
Трансформатор тока, Т-0,66 400 0,55		T-0,66	3	0,66	50	400	5	0,55	5	10	3	У
Трансформатор тока, Т-0,66 300 0,55		T-0,66	2	0,66	50	300	5	0,55	5	10	3	У
Трансформатор тока, Т-0,66 500 0,55		T-0,66	6	0,66	50	200	5	0,55	5	10	3	У

Поставщик обязан предоставить письменное подтверждение завода-изготовителя о наличии данной продукции на складе, либо о согласии на ее изготовление с указанием конкретных сроков изготовления.

Срок исполнения: до 30 мая 2014 года

Начальник СУиКЭ

В.Ю. Руденко

И.И. Тарасов

И.И. Тарасов



Открытое акционерное общество

**“Дальневосточная распределительная сетевая компания”**  
**Фигнал Приморские электрические сети**

ул. Командорская, 13а, г. Владивосток, Приморский край, 690080 Тел. (4232) 22-32-12, факс (4232) 26-45-02, E-mail: doc@prim.dsk.ru ОКПО 97053894, ОИРН 1052800111308 ИНН/КПП2801108200/253731001

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на поставку трансформаторов тока 0,4 кВ**

**1. Перечень, объемы и характеристики заказываемой продукции**  
**1.1. Фигнал ОАО «ДРСК» «Приморские электрические сети»:**

№ п/п	Наименование	ед. изм.	количество	Марка, тип	У н. кВ	Промышленная частота, Гц	1 н. вторичный, А	1 н. первичный, А при cos φ=0,8	Класс точности обмотки для измерения	Климатическое исполнение	коэффициент безопасности и прибор обмотки для измерения	Минимальный ремонтный фонд, шт.
1	Трансформатор тока 0,4 кВ 50/5	шт.	3	ТОП-0,66	0,66	50	5	50	0,5S	УХЛ 2	10	
2	Трансформатор тока 0,4 кВ 100/5	шт.	69	ТОП-0,66	0,66	50	5	100	0,5S	УХЛ 2	10	3
3	Трансформатор тока 0,4 кВ 150/5	шт.	86	ТОП-0,66	0,66	50	5	150	0,5S	УХЛ 2	10	3
4	Трансформатор тока 0,4 кВ 200/5	шт.	93	ТОП-0,66	0,66	50	5	200	0,5S	УХЛ 2	10	3
5	Трансформатор тока 0,4 кВ 300/5	шт.	60	ТШП-0,66	0,66	50	5	300	0,5S	УХЛ 2	10	3
6	Трансформатор тока 0,4 кВ 400/5	шт.	39	ТШП-0,66	0,66	50	5	400	0,5S	УХЛ 2	10	3
7	Трансформатор тока 0,4 кВ 600/5	шт.	15	ТШП-0,66	0,66	50	5	600	0,5S	УХЛ 2	10	

365

- 2. Общие требования к условиям поставки продукции.**  
**2.1. Поставка продукции, входящей в предмет договора, должна быть выполнена в срок: апрель - май 2014 г.**



Открытое акционерное общество

«Дальневосточная распределительная сетевая компания»  
Филиал «Приморские электрические сети»

Ул. Коммунистическая, 13а, г. Владивосток, 690000, Россия Тел: (423) 223-32-12 Факс: (423) 226-45-02  
E-mail: doc@prim.dns.ru

НА ЗАКАЗКУ № РАЗДЕЛ 2.2.2 - МОНТАЖ ТИП Р ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №3  
КПЗ ОАО "ДРСК"

Наименование оборудования	Тип	Количество, шт.	У ном., кВ	Номиналь- ная частота, Гц	Коэф- циент остан- овки перемеще- ния в ток, А	Номиналь- ный ток вторичных обмоток устройства реле/защиты кВт, А	Класс точности вторичных обмоток устройства реле/защиты кВт, А	Номинальная вспомогательная нагрузка обмоток устройства реле/защиты кВт, ВА	Коэффициент нормирован- ного потребления вторичных обмоток устройства кВт, А	Номинальная вспомогательная нагрузка обмоток устройства реле/защиты кВт, А	Ток одинсекун- дной термической устойчивости, кА	Ток электродина- мической устойчивости, кА	Уровень резонансных колебаний напряжения	Наличие клемм для разборки напряжения	Категор- ия размеще- ния	Климатичес- кое исполнение
Трансформатор тока	ТОЛ-СВЗЛ-10-7	4 ✓	10	50	3	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	11/6	10	10	25,5	6	с крышной	2	У
Трансформатор тока	ТОЛ-СВЗЛ-10-7	4 ✓	10	50	3	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	11/6	10	10	25,5	6	с крышной	2	У
Трансформатор тока	ТОЛ-СВЗЛ-10-7	8 ✓	10	50	3	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	11/6	10	20	51	6	с крышной	2	У
Трансформатор тока	ТОЛ-СВЗЛ-10-7	10 ✓	10	50	3	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	11/6	10	20	51	6	с крышной	2	У
Трансформатор тока	ТОЛ-СВЗЛ-10-7	2 ✓	10	50	3	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	11/6	10	20	51	6	с крышной	2	У
Трансформатор тока	ТОЛ-СВЗЛ-10-7	4 ✓	10	50	3	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	11/6	10	40	102	6	с крышной	2	У
Трансформатор тока	ТОЛ-СВЗЛ-10-2	6 ✓	10	50	3	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	11/6	12	5	12,8	6	с крышной	2	У
Трансформатор тока	ТОЛ-СВЗЛ-10-2	2 ✓	10	50	3	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	11/6	12	5,85	14,9	6	с крышной	2	У
Трансформатор тока	ТОЛ-СВЗЛ-10-2	18 ✓	10	50	3	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	11/6	12	10	23,5	6	с крышной	2	У
Трансформатор тока	ТОЛ-СВЗЛ-10-2	15 ✓	10	50	3	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	11/6	12	20	51	6	с крышной	2	У
Трансформатор тока	ТОЛ-СВЗЛ-10-2	9 ✓	10	50	3	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	11/6	12	31,5	81	6	с крышной	2	У
Трансформатор тока	ТОЛ-СВЗЛ-10-2	8 ✓	10	50	3	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	11/6	12	31,5	81	6	с крышной	2	У
Трансформатор тока	ТОЛ-СВЗЛ-10-3	2 ✓	10	50	3	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	10/6	12	31,5	81	6	с крышной	2	У
Трансформатор тока	ТОЛ-СВЗЛ-10-2	2 ✓	10	50	3	5/5/5	0,5S0,5/10P	10/10/15	12/6	16	40	102	6	с крышной	2	У

Примечание: поставка трансформаторов типа с гибкими выводами вторичных обмоток недопустима.

Срок поставки: май 2014г.

Начальник службы метрологии

*С.В. Усачев*

Р.Е. Усов

от инженера Д.В.С.

*В.А. Киселев*

Открытое акционерное общество

**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»**

**Фігунал «Підморські з'єднання»**

1. KENNEDY, J. R. & H. H. HARRISON. 1963. Peatlands of the Adirondack Park, New York. *Ecology* 44: 25-35.

E-mail addresses are in

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 4  
РАЗДЕЛА 3.2. Матрицей ТИРПНУ ОАО "ЕРСН"

[illegible]

предназначен или сертифицирован в соответствии с

Оборудование должно иметь сертификат качества, декларацию или сертификат соответствия.

Поставщик обязан предоставить письменное подтверждение зачисления в Единый реестр поставщиков, с указанием конкретных сроков изготовления

Прилагаемая документация

Техническое описание и инструкция  
для учащихся - 2013-2014 (новый)

Срок поставки - 1-2 крпарт 2014

Гарантии на поставляемое оборудование: не менее 30-ти месяцев поставки, включая расходных. Пальневосточная ж/д

Доставка станицы Уссурийск. Дальневосточная ж/д

### Начальник службы охраны жизни и здоровья населения

1366


**В.А. Хоружий**

**Начальник службы метрологии**

*[Signature]*

**P. E. Yims**

*[Signature]*


 J. Edgar Hoover  
 Director



**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»  
филиал «Приморские электрические сети»**

в г. Коммунарск. 13. г. Ермаков 654120. Почта 125 (4232) 22-12-12. Факс (4232) 26-45-02.

E-mail: doc@penn.drexel.edu

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 5  
РАЙОНА 3-2-МОНУМЕНТА ТИП ТИЗООД "АЖОН"  
НА ЗАКРЫТИИ №

Наименование объекта, здания	Тип	Количество шт	U ном, кВ	Номиналь- ная частота, Гц	Каче- ство электро- снабжения	Номиналь- ный вторич- ный ток, А	Номиналь- ный вспомогатель- ный ток, А	Класс точности	Потребляемая мощность в нормальных условиях	Потребляемая мощность при аварийном режиме работы	Максимальная мощность при аварийном режиме работы	Ток замыкания при коротком замыке	Ток защитной аппаратуры	Уровень напряжения испытания	Назначение для испытаний	Категория по опасности	Комментарии
Генератор тока	ПЛ-СВД-10-3	2	10	50	3	100	5/5/5	0,55/0,5/10P	10/10/15	10/5	10	10	25,5	6	с крышной	2	У
Генератор тока	ПЛ-СВД-10-3	10	✓	50	3	300	5/5/5	0,55/0,5/10P	10/10/15	10/6	12	20	51	6	с крышной	2	У
Генератор тока	ПЛ-СВД-10-3	5	✓	50	3	400	5/5/5	0,55/0,5/10P	10/10/15	10/6	12	20	51	6	с крышной	2	У
Генератор тока	ТОЛ-СВД-10-7	4	✓	50	3	400	5/5/5	0,55/0,5/10P	10/10/15	11/6	10	20	51	6	с крышной	2	У
Генератор тока	ТОЛ-СВД-10-7	2	✓	50	3	400	5/5/5	0,55/0,5/10P	10/10/15	11/6	10	20	102	6	с крышной	2	У
Генератор тока	ТОЛ-СВД-10-7	10	✓	50	3	400	5/5/5	0,55/0,5/10P	10/10/15	11/6	10	40	100	6	с крышной	2	У
Генератор тока	ТИК-10-5	10	✓	50	3	600	5/5/5	0,55/0,5/10P	10/10/15	10/5	10	40	100	6	с крышной	2	У

Оборудование должно иметь сертификат качества, изготовлено или сертифицировано соответствия ГОСТ, ТУ

Поставщик обязан предоставить письмо-подтверждение завода-изготовителя о наличии данной продукции на складе

либо о согласии на ее изготовление с указанием конкретных сроков изготовления

**Tiputartameas Donymentauin**

Техническое описание и инструкция по эксплуатации в 1-ом экземпляре на партию, технический паспорт в 1-ом экземпляре

Тема выпускника - 2013-2014 (Москва)

Срок поставки - 1-2 квартала 2014

Рассказы о жизни Восточной Патриархатулы

Ассоциация станций УССР. Дальневосточная жд

**Н. О. Заместитель директора по развитию и инвестициям**

**A.B. Moskalev**

## Начальник службы метрологии

**P.E. Ycua**

**Начальник (УиКК)**

**А. В. Кирюхина**

*John J. Farnsworth*

Leif Eriksson A.D.