

Утверждаю

Главный инженер филиала АО "ДРСК"
"Хабаровские электрические сети"

" " 2016г.
В.Ф.Ожегин



Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Хабаровские электрические сети»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №3
на закупку измерительных трансформаторов тока и СП "СЭС" в 2017 году.

1. Объект установки трансформаторов тока и трансформаторов напряжения

Наименование	Марка Тип	Количество	У ном. кв	Промышленная частота Гц	Г ном первичной обмотки А	Г ном вторичной обмотки А	Количество обмоток	Мощность обмоток	Кратность по току	Класс точности обмотки для измерения	Класс точности обмотки для защиты	Категория размещения	Климатическое исполнение
СП СЭС													
Трансформаторы тока ТЛП													
ТЛП-10-5 М1С- 40/5-0,5S/0,5/10Р	ТЛП-10-5	2	10	50	40	5	3	10/10/15	>10	0,5S	10Р	2	УХЛ
ТЛП-10-5 М1С- 200/5-0,5S/0,5/10Р	ТЛП-10-5	4	6	50	200	5	3	10/10/15	>10	0,5S	10Р	2	УХЛ
ТЛП-10-5 М1С- 100/5-0,5S/0,5/10Р	ТЛП-10-5	4	10	50	100	5	3	10/10/15	>10	0,5S	10Р	2	УХЛ
ТЛП-10-5 М1С- 400/5-0,5S/0,5/10Р	ТЛП-10-5	10	6	50	400	5	3	10/10/15	>10	0,5S	10Р	2	УХЛ
ТЛП-10-5 М1С- 300/5-0,5S/0,5/10Р	ТЛП-10-5	4	6	50	300	5	3	10/10/15	>10	0,5S	10Р	2	УХЛ
ТЛП-10-5 М1С- 50/5-0,5S/0,5/10Р	ТЛП-10-5	2	6	50	50	5	3	10/10/15	>10	0,5S	10Р	2	УХЛ
ТЛП-10-5 М1С- 75/5-0,5S/0,5/10Р	ТЛП-10-5	4	10	50	75	5	3	10/10/15	>10	0,5S	10Р	2	УХЛ
ТЛП-10-5 М1С- 150/5-0,5S/0,5/10Р	ТЛП-10-5	2	10	50	150	5	3	10/10/15	>10	0,5S	10Р	2	УХЛ
Трансформаторы тока ТПОЛ-10													
ТПОЛ-10 М1АС 600/5-0,5S/0,5/10Р	ТПОЛ-10	6	6	50	600	5	3	10/10/15	>10	0,5S	10Р	2	УХЛ
ТПОЛ-10 М1АС 400/5-0,5S/0,5/10Р	ТПОЛ-10	6	6	50	400	5	3	10/10/15	>10	0,5S	10Р	2	УХЛ
ТПОЛ-10 М1АС 200/5-0,5S/0,5/10Р	ТПОЛ-10	8	6	50	200	5	3	10/10/15	>10	0,5S	10Р	2	УХЛ
ТПОЛ-10 М1АС 300/5-0,5S/0,5/10Р	ТПОЛ-10	10	6	50	300	5	3	10/10/15	>10	0,5S	10Р	2	УХЛ
Трансформаторы тока ТЛО													
ТЛО-10 М1АС 200/5-0,5S/0,5/10Р	ТЛО-10	2	6	50	200	5	3	10/10/15	>10	0,5S	10Р	2	УХЛ
ТЛО-10 М1АС 300/5-0,5S/0,5/10Р	ТЛО-10	8	6	50	300	5	3	10/10/15	>10	0,5S	10Р	2	УХЛ
Итого по СП СЭС: 72шт. ТТ;													
СП СЭС													
Трансформаторы тока ТЛП													
ТЛП-10-5 М1С- 200/5-0,5S/0,5/10Р	ТЛП-10-5	14	10	50	200	5	3	10/10/15	>10	0,5S	10Р	2	УХЛ
ТЛП-10-5 М1С- 100/5-0,5S/0,5/10Р	ТЛП-10-5	6	10	50	100	5	3	10/10/15	>10	0,5S	10Р	2	УХЛ
ТЛП-10-5 М1С- 600/5-0,5S/0,5/10Р	ТЛП-10-5	10	10	50	600	5	3	10/10/15	>10	0,5S	10Р	2	УХЛ
ТЛП-10-5 М1С- 400/5-0,5S/0,5/10Р	ТЛП-10-5	4	10	50	400	5	3	10/10/15	>10	0,5S	10Р	2	УХЛ

ТЛП-10-5 М1С- 300/5-0,5S/0,5/10Р	ТЛП-10-5	4	10	50	300	5	3	10/10/15	>10	0,5S	10Р	2	УХЛ
ТЛП-10-5 М1С- 50/5-0,5S/0,5/10Р	ТЛП-10-5	6	10	50	50	5	3	10/10/15	>10	0,5S	10Р	2	УХЛ
ТЛП-10-5 М1С- 75/5-0,5S/0,5/10Р	ТЛП-10-5	6	10	50	75	5	3	10/10/15	>10	0,5S	10Р	2	УХЛ
ТЛП-10-5 М1С- 150/5-0,5S/0,5/10Р	ТЛП-10-5	2	10	50	150	5	3	10/10/15	>10	0,5S	10Р	2	УХЛ
Трансформаторы тока ТЛО													
ТЛО-10 М1АС 300/5-0,5S/0,5/10Р	ТЛО-10	6	10	50	300	5	3	10/10/15	>10	0,5S	10Р	2	УХЛ
ТЛО-10 М1АС 100/5-0,5S/0,5/10Р	ТЛО-10	2	10	50	100	5	3	10/10/15	>10	0,5S	10Р	2	УХЛ
Итого по СП СЭС: 60шт. ТТ;													
Итого по филиалу ХЭС: 132шт. ТТ;													
Непредвиденные расходы 2%, тыс. руб.													
Итого с непредвиденными расходами, тыс. руб.													
Предельная стоимость лота без НДС, тыс. руб.													
Общая стоимость без НДС по филиалу ХЭС, тыс. руб.													

2. Требования к выполнению работ:

- закупка только новых сертифицируемых трансформаторов тока с действующим свидетельством о поверке;
- ссылка на марку трансформатора является рекомендательной. В случае необходимости может быть произведена замена на оборудование с аналогичными техническими характеристиками.
- общая стоимость работ формируется на основании локальных смет, рассчит

3. Срок выполнения работ: март 2017 года.

И.о. начальника СРЗМ (ЦУС)
" 24 " 12 2016 года


Г.А. Тимонов

Согласовано:

Начальник СМ АО "ДРСК"
" " " 2016 года

И.Н. Никольский