



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»  
ФИЛИАЛ «АМУРСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»

ул. Тетраевская, 179, г. Благовещенск, Амурская область, 675003, Россия  
Тел.: (4162) 39-93-59; Факс: (4162) 39-92-89  
E-mail: doc@amur.drsk.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №1  
НА ЗАКУПКУ Трансформаторов тока 0,4 кВ.

| Трансформаторы тока                        | Марка Тип | Количество | U ном. кВ | Процент<br>линейная<br>частота<br>Гц | I ном<br>первичн<br>ой<br>обмотки<br>А | I ном<br>вторичн<br>ой<br>обмотки<br>А | Класс<br>точности<br>обмотки<br>для<br>измерения | Мощность<br>вторичной<br>обмотки<br>измерени<br>кВА | Номинальный<br>коэффициент<br>безопасности<br>приборов<br>обмотки для<br>измерений | Категория<br>размещения | Климатиче<br>ское<br>исполнение | Максималь<br>ный<br>интервал,<br>лет |
|--|-----------|------------|-----------|--------------------------------------|--|--|--|---|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Оборудование, подлежащее монтажу           |           |            |           |                                      |  |  |  |   |  |                         |                                 |                                      |
| Трансформаторы тока Т-0,66 600/5 0,5S      | Т-0,66    | 13         | 0,66      | 50                                   | 600                                    | 5                                      | 0,5S   | 5   | 10   | 3                       | У                               | 8                                    |
| Трансформаторы тока Т-0,66 400/5 0,5S      | Т-0,66    | 183        | 0,66      | 50                                   | 400                                    | 5                                      | 0,5S   | 5   | 10   | 3                       | У                               | 8                                    |
| Трансформаторы тока Т-0,66 300/5 0,5S      | Т-0,66    | 453        | 0,66      | 50                                   | 300                                    | 5                                      | 0,5S   | 5   | 10   | 3                       | У                               | 8                                    |
| Трансформаторы тока Т0П 0,66-5-05S - 200/5 | Т-0,67    | 651        | 0,66      | 50                                   | 200                                    | 5                                      | 0,5S   | 5   | 10   | 3                       | У                               | 8                                    |
| Трансформаторы тока Т0П 0,66-5-05S - 150/5 | Т-0,66    | 303        | 0,66      | 50                                   | 150                                    | 5                                      | 0,5S   | 5   | 10   | 3                       | У                               | 8                                    |
| Трансформаторы тока Т0П 0,66-5-05S - 100/5 | Т-0,66    | 396        | 0,66      | 50                                   | 100                                    | 5                                      | 0,5S   | 5   | 10   | 3                       | У                               | 8                                    |

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

Срок поставки: до 29 февраля 2016 года

Начальник СУИСКЭ

Р.Ю. Руденко



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

ФИЛИАЛ «АМУРСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»

ул. Тетраминя, 179, г. Благовещенск, Амурская область, 675003, Россия  
Тел: (4162) 39-93-59; Факс: (4162) 39-92-89  
E-mail: doc@amur.dsk.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 2  
на закупку трансформаторов тока 0,4 кВ.  
по наименованию статьи "На производство и эксплуатацию"

| Трансформаторы тока                        | Марка Тип | Количество | U ном. кВ | Промышл<br>ленная<br>частота<br>Гц | I ном.<br>первичн<br>ой<br>обмотки<br>А | I ном.<br>вторичн<br>ой<br>обмотки<br>А | Класс<br>точности<br>обмотки<br>для<br>измерения | Мощность<br>вторичной<br>обмотки<br>измерения<br>Вт А | Номинальный<br>коэффициент<br>безопасности<br>приборов<br>размещенных<br>обмотки для<br>измерения | Категория<br>размещения | Климатическое<br>исполнение | Межсерийный<br>очный<br>интервал,<br>лет |
|--|-----------|------------|-----------|------------------------------------|---|---|--|---|---|-------------------------|-----------------------------|--|
| Оборудование, подлежащее поставке          |           |            |           |                                    |   |   |  |   |   |                         |                             |  |
| Трансформаторы тока Т-0,66 300/5 0,55      | ТТН-40    | 3          | 0,66      | 50                                 | 300                                     | 5                                       | 0,55   | 5   | 10  | 3                       | У                           | 8  |
| Трансформаторы тока ТОН 0,66-5-055 - 200/5 | ТТН-А     | 6          | 0,66      | 50                                 | 200                                     | 5                                       | 0,55   | 5   | 10  | 3                       | У                           | 8  |
| Трансформаторы тока ТОН 0,66-5-055 - 150/5 | ТТН-А     | 3          | 0,66      | 50                                 | 150                                     | 5                                       | 0,55   | 5   | 10  | 3                       | У                           | 8  |

Поставщик обязан предоставить письмо-подтверждение завода-изготовителя о наличии данной продукции на складе, либо о согласии на ее изготовление с указанными конкретными сроками изготовления.

Срок поставки:

до 29 февраля 2016 года

Начальник СУиККЭ

В.Ю. Руденко

Начальник ЦРМ УРСР

*Kazimierz Czajkowski*

W. B. Hughes & Co. 23.08.15



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

Средний опросный лист  
НА ЗАКУПКУ трансформаторов тока Т-0,66.

№4

| Трансформаторы тока                     | ед. изм. | кол. | Марка, тип              | U, ном.<br>кВ | Промышл.<br>печная<br>частота,<br>Гц | номинал.<br>вторичный<br>ток, А | номинальный первичный ток<br>при номинальной вторичной<br>нагрузке 5А с<br>коэффициентом мощности<br>cos φ=0,8 | Класс<br>точности<br>обмотки<br>для<br>измерений<br>I | Климатич.<br>класс<br>исполнен.<br>не | Номинальный<br>коэффициент<br>безопасности<br>приборов обмотки<br>для измерений |
|---|----------|------|-------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------------------------|--|---|---------------------------------------|---|
| 1 Трансформатор тока 0,4 кВ 100/5 0,5S  | шт.      | 39   | Т-0,66 100/5 0,5S       | 0,66          | 50                                   | 5                               | 100  | 0,5S  | УХЛ 2                                 | 10  |
| 2 Трансформатор тока 0,4 кВ 150/5 0,5S  | шт.      | 33   | Т-0,66 150/5 0,5S       | 0,66          | 50                                   | 5                               | 100  | 0,5S  | УХЛ 2                                 | 10  |
| 3 Трансформатор тока 0,4 кВ 200/5 0,5S  | шт.      | 42   | Т-0,66 200/5 0,5S       | 0,66          | 50                                   | 5                               | 100  | 0,5S  | УХЛ 2                                 | 10  |
| 4 Трансформатор тока 0,4 кВ 300/5 0,5S  | шт.      | 54   | Т-0,66 300/5 0,5S       | 0,66          | 50                                   | 5                               | 100  | 0,5S  | УХЛ 2                                 | 10  |
| 5 Трансформатор тока 0,4 кВ 400/5 0,5S  | шт.      | 36   | Т-0,66 400/5 0,5S       | 0,66          | 50                                   | 5                               | 100  | 0,5S  | УХЛ 2                                 | 10  |
| 6 Трансформатор тока 0,4 кВ 1000/5 0,5S | шт.      | 3    | Т-0,66 1000/5 0,5S      | 0,66          | 50                                   | 5                               | 100  | 0,5S  | УХЛ 2                                 | 10  |
| 7 Трансформатор тока 0,4 кВ 100/5 0,5S  | шт.      | 3    | ТШП-0,66-1-5-0,5S-100/5 | 0,66          | 50                                   | 5                               | 100  | 0,5S  | УХЛ 2                                 | 10  |
| 8 Трансформатор тока 0,4 кВ 150/5 0,5S  | шт.      | 9    | ТШП-0,66-1-5-0,5S-150/5 | 0,66          | 50                                   | 5                               | 100  | 0,5S  | УХЛ 2                                 | 10  |
| 9 Трансформатор тока 0,4 кВ 200/5 0,5S  | шт.      | 6    | ТШП-0,66-1-5-0,5S-200/5 | 0,66          | 50                                   | 5                               | 100  | 0,5S  | УХЛ 2                                 | 10  |
| 10 Трансформатор тока 0,4 кВ 300/5 0,5S | шт.      | 3    | ТШП-0,66-1-5-0,5S-300/5 | 0,66          | 50                                   | 5                               | 100  | 0,5S  | УХЛ 2                                 | 10  |
| 11 Трансформатор тока 0,4 кВ 400/5 0,5S | шт.      | 3    | ТШП-0,66-1-5-0,5S-400/5 | 0,66          | 50                                   | 5                               | 100  | 0,5S  | УХЛ 2                                 | 10  |
| 12 Трансформатор тока 0,4 кВ 600/5 0,5S | шт.      | 3    | ТШП-0,66-1-5-0,5S-600/5 | 0,66          | 50                                   | 5                               | 100  | 0,5S  | УХЛ 2                                 | 10  |
| ИТОГО                                   | шт.      | 234  |                         |               |                                      |                                 |  |   |                                       |   |

Начальник СОПР

В.А. Харченко


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

№ 5

Средний однофазный диск  
НА ЗАЩИТУ трансформатора тока Т-0.66

| Трансформаторы тока                    | ед. изм. | кол.   | Марка, тип          | U, ном.<br>кВ | Происхождение<br>наименования<br>частота, Гц | Номинальный<br>вторичный<br>ток, А | Номинальный<br>погрешный ток<br>при номинальной<br>вторичной нагрузке 5А с<br>коэффициентом мощности<br>cos φ = 0.8 | Класс<br>точности<br>область<br>для<br>намерения | Климатический<br>исполнение<br>на | Номинальный<br>коэффициент<br>безопасности<br>приборных областей<br>для измерения |
|--|----------|--------|---------------------|---------------|--|------------------------------------|---|--|-----------------------------------|---|
| 1 Трансформатор тока 0,4 кВ 50/5 0,5S  | шт.      | 2000   | T-0.66 50/5 0,5S    | 0,66          | 50   | 5                                  | 100   | 0,5S   | УХЛ 2                             | 10  |
| 2 Трансформатор тока 0,4 кВ 100/5 0,5S | шт.      | 2000   | T-0.66 100/5 0,5S   | 0,66          | 50   | 5                                  | 100   | 0,5S   | УХЛ 2                             | 10  |
| 3 Трансформатор тока 0,4 кВ 400/5 0,5  | шт.      | 3000   | T-0.66 400/5 0,5    | 0,66          | 50   | 5                                  | 100   | 0,5  | УХЛ 2                             | 10  |
| 4 Трансформатор тока 0,4 кВ 600/5 0,5S | шт.      | 3000   | ТМТ-0.66 600/5 0,5S | 0,66          | 50   | 5                                  | 100   | 0,5S   | УХЛ 2                             | 10  |
| 5 Трансформатор тока 0,4 кВ 100/5 0,5S | шт.      | 6000   | ТМТ-0.66 100/5 0,5S | 0,66          | 50   | 5                                  | 100   | 0,5S   | УХЛ 2                             | 10  |
| 6 Трансформатор тока 0,4 кВ 200/5 0,5  | шт.      | 10000  | T-0.66 200/5 0,5    | 0,66          | 50   | 5                                  | 100   | 0,5  | УХЛ 2                             | 10  |
| 7 Трансформатор тока 0,4 кВ 300/5 0,5S | шт.      | 7000   | T-0.66 300/5 0,5S   | 0,66          | 50   | 5                                  | 100   | 0,5S   | УХЛ 2                             | 10  |
| ИТОГО                                  | шт.      | 38 000 |                     |               |  |                                    |   |  |                                   |   |

И.О. Начальник СЭС ЛЭС  
Начальник СЭС СП ПУЭС


А.М. Сахокходов  
А.Б. Серпилов

Опросный лист  
№ 6  
Для заказа трансформаторов тока

Наименование предприятия: Филиал АО «ДРСК» Приморские Электрические сети  
Контактное лицо: Дудченко Дмитрий Николаевич – начальник службы  
подстанции Южных электрических сетей

Телефон/факс/е-mail: (423) 2-211-165

|   |  |      |     |                                   |     |  |  |
|---|--|------|-----|-----------------------------------|-----|--|--|
| Наименование параметров                             |  |      |     | Тип трансформатора                |     |  |  |
|   |  |      |     | Количество, штук                  |     |  |  |
|   |  |      |     | Климатическое исполнение          |     |  |  |
|   |  |      |     | Номинальное напряжение, кВ        |     |  |  |
|   |  |      |     | Наибольшее рабочее напряжение, кВ |     |  |  |
|   |  |      |     | Номинальная частота, Гц           |     |  |  |
|   |  | №1   | №2  | №3                                |     |  |  |
| Номинальный класс точности вторичных обмоток        |  | 0,5S | 0,5 | 10P                               |     |  |  |
| Номинальный первичный ток, А                        |  | 100  | 100 | 100                               |     |  |  |
| Номинальный вторичный ток, А                        |  | 5    | 5   | 5                                 |     |  |  |
| Номинальная вторичная нагрузка                      |  | 10   | 10  | 15                                |     |  |  |
| Номинальная предельная кратность обмотки для защиты |  |      |     | 10                                |     |  |  |
| Кратность тока термической стойкости, кА            |  |      |     |                                   | 45  |  |  |
| Кратность тока электродинамической стойкости, кА    |  |      |     |                                   | 114 |  |  |

Подпись: /  
Исх. № 1



Акционерное общество

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

г. Иркутск, ул. Г. Байдалова, 60000, Россия Тел: (413) 223-12-12 Факс: (413) 228-45-42  
E-mail: dsc@irgk.dnsc.ru

НА ЗАКАЗКУ № ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 4  
РАЗДЕЛ 3.2. Материалы ТПР ГИЗ АО "ДРСК"

| Наименование оборудования | Тип         | Количество, шт. | U ном., кВ | Номинальная частота, Гц | Количество створок вторичных обмоток | Номинальная линейная нагрузка, А | Номинальная линейная нагрузка вторичных обмоток, А | Класс точности вторичных обмоток | Номинальная нагрузка вторичных обмоток, А | Коэффициент трансформации | Номинальная мощность, кВА | Уровень изоляции | Напряжение для проверки | Класс защиты | Климатическое исполнение |
|---------------------------|-------------|-----------------|------------|-------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|---|---------------------------|---------------------------|------------------|-------------------------|--------------|--------------------------|
| Трансформатор тока        | ТТК-10-5(1) | 6               | 10         | 50                      | 3                                    | 600                              | 5  | 0,5S/0,5/10P                     | 10/10/15                                  | 10/10                     | 10                        | «Б»              | с крышной               | 2            | У                        |
| Трансформатор тока        | ТТК-10      | 14              | 10         | 50                      | 3                                    | 600                              | 5  | 0,5S/0,5/10P                     | 10/10/15                                  | 10/10                     | 10                        | «Б»              | с крышной               | 2            | У                        |
| Трансформатор тока        | ТТК-10      | 12              | 10         | 50                      | 3                                    | 1500                             | 5  | 0,5S/0,5/10P                     | 10/10/15                                  | 10/10                     | 10                        | «Б»              | с крышной               | 2            | У                        |
| Трансформатор тока        | ТТД-10с     | 3               | 10         | 50                      | 3                                    | 1000                             | 5  | 0,5S/0,5/10P                     | 10/10/15                                  | 10/10                     | 10                        | «Б»              | с крышной               | 2            | У                        |

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

Где выпускает: - IV кв. 2015 - I кв. 2016

Срок поставки - до 30 апреля 2016 г.

Начальник службы метрологии

*Handwritten signature*

Р.Е. Усов



Акционерное общество

«Дальневосточная распределительная сетевая компания»

Филиал «Приморские электрические сети»

ул. Коммунарская, 13А, г. Владивосток, 690000, Россия Тел: (423) 222-31-42 Факс: (423) 226-45-02

Е-мэйл: dsc@prim.snet.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 8

НА ЗАКАЗ № РАЗДЕЛА 3.2-Материалы ТПЭС ГППЗ АО "ДРСК"

| Наименование оборудования | Тип      | Количество, шт. | У ном., кВ | Номинальная частота, Гц | Количество, шт. | Номинальная частота, Гц | Номинальный ток, А | Класс точности | Номинальная частота, Гц | Коэффициент трансформации | Номинальная частота, Гц | Уровень изоляции | Назначение | Категория | Климатическое исполнение |
|---------------------------|----------|-----------------|------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|--------------------|----------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|------------|-----------|--------------------------|
| Трансформатор тока        | ТТК-10-5 | 4               | 10         | 50                      | 3               | 300                     | 5                  | 0,5S/0,5/10P   | 10/10/15                | 10/10                     | 10                      | "Б"              | с крышкой  | 2         | У                        |
| Трансформатор тока        | ТТЛ-10с  | 2               | 10         | 50                      | 3               | 100                     | 5                  | 0,5S/0,5/10P   | 10/10/15                | 10/10                     | 10                      | "Б"              | с крышкой  | 2         | У                        |
| Трансформатор тока        | ТТК-10-5 | 16              | 10         | 50                      | 3               | 400                     | 5                  | 0,5S/0,5/10P   | 10/10/15                | 10/10                     | 10                      | "Б"              | с крышкой  | 2         | У                        |
| Трансформатор тока        | ТТЛ-10с  | 37              | 10         | 50                      | 3               | 400                     | 5                  | 0,5S/0,5/10P   | 10/10/15                | 10/10                     | 10                      | "Б"              | с крышкой  | 2         | У                        |
| Трансформатор тока        | ТТК-10   | 17              | 10         | 50                      | 3               | 600                     | 5                  | 0,5S/0,5/10P   | 10/10/15                | 10/10                     | 10                      | "Б"              | с крышкой  | 2         | У                        |
| Трансформатор тока        | ТТЛ-10-1 | 2               | 10         | 50                      | 3               | 300                     | 5                  | 0,5S/0,5/10P   | 10/10/15                | 10/10                     | 10                      | "Б"              | с крышкой  | 2         | У                        |
| Трансформатор тока        | ТТЛ-10с  | 2               | 10         | 50                      | 3               | 150                     | 5                  | 0,5S/0,5/10P   | 10/10/15                | 10/10                     | 10                      | "Б"              | с крышкой  | 2         | У                        |
| Трансформатор тока        | ТТЛ-10с  | 20              | 10         | 50                      | 3               | 300                     | 5                  | 0,5S/0,5/10P   | 10/10/15                | 10/10                     | 10                      | "Б"              | с крышкой  | 2         | У                        |
| Трансформатор тока        | ТТК-10-5 | 3               | 10         | 50                      | 3               | 1000                    | 5                  | 0,5S/0,5/10P   | 10/10/15                | 10/10                     | 10                      | "Б"              | с крышкой  | 2         | У                        |
| Трансформатор тока        | ТТЛ-10   | 3               | 10         | 50                      | 3               | 1000                    | 5                  | 0,5S/0,5/10P   | 10/10/15                | 10/10                     | 10                      | "Б"              | с крышкой  | 2         | У                        |
| Трансформатор тока        | ТТЛ-10с  | 9               | 10         | 50                      | 3               | 600                     | 5                  | 0,5S/0,5/10P   | 10/10/15                | 10/10                     | 10                      | "Б"              | с крышкой  | 2         | У                        |
| Трансформатор тока        | ТТК-10-1 | 26              | 10         | 50                      | 3               | 600                     | 5                  | 0,5S/0,5/10P   | 10/10/15                | 10/10                     | 10                      | "Б"              | с крышкой  | 2         | У                        |
| Трансформатор тока        | ТТЛ-10с  | 6               | 10         | 50                      | 3               | 200                     | 5                  | 0,5S/0,5/10P   | 10/10/15                | 10/10                     | 10                      | "Б"              | с крышкой  | 2         | У                        |
| Трансформатор тока        | ТТК-10   | 3               | 10         | 50                      | 3               | 1500                    | 5                  | 0,5S/0,5/10P   | 10/10/15                | 10/10                     | 10                      | "Б"              | с крышкой  | 2         | У                        |
| Трансформатор тока        | ТТК-10   | 6               | 10         | 50                      | 3               | 2000                    | 5                  | 0,5S/0,5/10P   | 10/10/15                | 10/10                     | 10                      | "Б"              | с крышкой  | 2         | У                        |
| Трансформатор тока        | ТТК-10-5 | 3               | 10         | 50                      | 3               | 2000                    | 5                  | 0,5S/0,5/10P   | 10/10/15                | 10/10                     | 10                      | "Б"              | с крышкой  | 2         | У                        |
| Трансформатор тока        | ТТЛ-10с  | 9               | 10         | 50                      | 3               | 1000                    | 5                  | 0,5S/0,5/10P   | 10/10/15                | 10/10                     | 10                      | "Б"              | с крышкой  | 2         | У                        |
| Трансформатор тока        | ТТЛ-10с  | 3               | 10         | 50                      | 3               | 1500                    | 5                  | 0,5S/0,5/10P   | 10/10/15                | 10/10                     | 10                      | "Б"              | с крышкой  | 2         | У                        |

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

Год выпуска: - IV кв. 2015 - I кв. 2016

Срок поставки - до 30 апреля 2016 г.

Заместитель директора по развитию и инвестициям

В.А.Скрябин

Начальник ООСТН и УИ

А.В.Москалев

Начальник службы метрологии

Р.Е.Усов





Акционерное общество

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

ул. Промышленная, 13, г. Хабаровск, 680000, Россия. Телефон: (413) 39-91-39

Е-mail: dse@khab-elnet.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 9

НА ЗАКАЗКУ № 109.1.РАЗДЕЛА 1.2 Задание оборудования и материалов под проекты энергоснабжающего предприятия. Материалы ГКУЗ ОАО "ДРСК"

| Наименование оборудования | Тип                  | Количество, шт. | U ном., В | Номинальная мощность, кВт | Количество стоек, шт. | Номинальная мощность, кВт, А | Номинальный ток вторичной обмотки, А | Класс точности трансформатора учета/измерения | Номинальная вторичная нагрузка обмотки учета/измерения, ВА | Коэффициент безопасности прибора учета/измерения | Номинальная предельная нагрузка вторичной обмотки, ВА | Ток короткого замыкания, А | Ток вторичной обмотки, А | Уровень изоляции, кВ | Назначение трансформатора | Класс точности | Коэффициент трансформации |
|---------------------------|----------------------|-----------------|-----------|---------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|---|----------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------------|----------------|---------------------------|
| Трансформатор тока        | T-0,66 М 505 058 У3  | 3               | 0,66      | 50                        | 1                     | 50                           | 5                                    | 0,55  | 5  | 2,8  | 1   | 7,5                        | 30                       | 0,6                  | с измерений               | 1              | УКА                       |
| Трансформатор тока        | T-0,66 М 755 058 У3  | 6               | 0,66      | 50                        | 1                     | 75                           | 5                                    | 0,58  | 5  | 2,8  | 1   | 7,5                        | 30                       | 0,6                  | с измерений               | 1              | УКА                       |
| Трансформатор тока        | T-0,66 М 1005 058 У3 | 381             | 0,66      | 50                        | 1                     | 100                          | 5                                    | 0,58  | 5  | 2,8  | 1   | 7,5                        | 30                       | 0,6                  | с измерений               | 1              | УКА                       |
| Трансформатор тока        | T-0,66 М 1305 058 У3 | 39              | 0,66      | 50                        | 1                     | 150                          | 5                                    | 0,58  | 5  | 2,8  | 1   | 7,5                        | 30                       | 0,6                  | с измерений               | 1              | УКА                       |
| Трансформатор тока        | T-0,66 М 2005 058 У3 | 15              | 0,66      | 50                        | 1                     | 200                          | 5                                    | 0,58  | 5  | 2,8  | 1   | 7,5                        | 30                       | 0,6                  | с измерений               | 1              | УКА                       |
| Трансформатор тока        | T-0,66 М 3005 058 У3 | 18              | 0,66      | 50                        | 1                     | 300                          | 5                                    | 0,58  | 5  | 2,8  | 1   | 7,5                        | 30                       | 0,6                  | с измерений               | 1              | УКА                       |
| Трансформатор тока        | T-0,66 М 4005 058 У3 | 24              | 0,66      | 50                        | 1                     | 400                          | 5                                    | 0,58  | 5  | 2,8  | 1   | 7,5                        | 30                       | 0,6                  | с измерений               | 1              | УКА                       |

Срок исполнения: 30.31.05.2016г.

Начальник СТУ ЛТСХЭС

Ю.А.Кульковская

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 10  
НА ЗАКУПКУ № РАЗДЕЛА 2.2.2 - Материалы ТЩР ГКПЗ ОАО "ДРСК"

| Наименование оборудования | Тип        | Кол<br>ичес<br>тво,<br>шт. | U<br>ном.,<br>кВ | Номина<br>льная<br>частота,<br>Гц | Кол<br>и<br>чест<br>ь<br>о<br>втори<br>чных<br>обмот<br>ок | Номинальн<br>ый<br>первичный<br>ток, А | Номинальн<br>ый ток<br>вторичных<br>обмоток<br>учета/измере<br>ния/защиты,<br>А | Класс<br>точности<br>вторичных<br>обмоток<br>учета/измерен<br>ия/защиты | Номинальная<br>вторичная<br>нагрузка<br>обмоток учета/<br>измерения/защ<br>иты, ВА | Коэффициент<br>безопасности<br>приборов<br>вторичных<br>обмоток учета/<br>измерения | Номинальн<br>ая<br>предельная<br>кратность<br>вторичной<br>обмотки<br>защиты | Ток<br>предела<br>ной<br>термичес<br>кой<br>стойкост<br>и, кА | Ток<br>электро<br>динами<br>ческой<br>стойкост<br>и, кА | Наличие<br>крышки для<br>пломбиро<br>вания | Кatego<br>рия<br>разме<br>щения | Климатиче<br>ское<br>исполнен<br>ие |
|---------------------------|------------|----------------------------|------------------|-----------------------------------|--|--|---|---|--|---|--|---|---|--|---------------------------------|-------------------------------------|
| Трансформатор тока        | ТТЛ-10-М   | 2                          | 10               | 50                                | 2  | 200                                    | 5/5   | 0,5S/10P  | 10/15  | 5   | 13   | 60  | 265   | с крышкой                                  | 2                               | У                                   |
| Трансформатор тока        | ТТЛ-10-М   | 6                          | 10               | 50                                | 2  | 100                                    | 5/5   | 0,5S/10P  | 10/15  | 5   | 13   | 60  | 265   | с крышкой                                  | 2                               | У                                   |
| Трансформатор тока        | ТТЛ-10-М   | 8                          | 10               | 50                                | 2  | 75                                     | 5/5   | 0,5S/10P  | 10/15  | 10  | 13   | 60  | 265   | с крышкой                                  | 2                               | У                                   |
| Трансформатор тока        | ТТЛ-10-М   | 6                          | 10               | 50                                | 2  | 50                                     | 5/5   | 0,5S/10P  | 10/15  | 5   | 13   | 60  | 265   | с крышкой                                  | 2                               | У                                   |
| Трансформатор тока        | ТОЛ-10-1-2 | 4                          | 10               | 50                                | 2  | 200                                    | 5/5   | 0,5S/10P  | 10/15  | 10  | 10   | 20  | 51,0  | с крышкой                                  | 2                               | У                                   |
| Трансформатор тока        | ТОЛ-10-1-2 | 6                          | 10               | 50                                | 2  | 100                                    | 5/5   | 0,5S/10P  | 10/15  | 10  | 10   | 10  | 25,5  | с крышкой                                  | 2                               | У                                   |
| Трансформатор тока        | ТОЛ-10-1-2 | 2                          | 10               | 50                                | 2  | 75                                     | 5/5   | 0,5S/10P  | 10/15  | 10  | 10   | 5,85  | 14,7  | с крышкой                                  | 2                               | У                                   |
| Трансформатор тока        | ТОЛ-10-1-2 | 4                          | 10               | 50                                | 2  | 50                                     | 5/5   | 0,5S/10P  | 10/15  | 10  | 10   | 5   | 12,8  | с крышкой                                  | 2                               | У                                   |

Срок поставки: август 2016г

Начальник СРЗАН

*В.В. Власов*

А.Н. Полещук

Соединено лев. Сел

*В.В. Власов* *А.Н. Полещук*

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 11**  
**НА ЗАКУПКУ № РАЗДЕЛА 2.2.2 - Номерным ТПШР ГКПЗ ОАО "ЯРСК"**

| Инвестиции         | Тип        | Количество, шт. | U ном., кВ | Номинальная частота, Гц | Количество стов | Номинальный первич | Номинальный ток вторич | Класс точности вторичных | Номинальная вторич | Коэффициент безопасности | Номинальная предельная | Ток однофазной | Ток электрод | Уровень изоляции | Наличие крышки для | Категория | Климатическое исполнение |
|--------------------|------------|-----------------|------------|-------------------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------|----------------|--------------|------------------|--------------------|-----------|--------------------------|
| Трансформатор тока | ТПШ-0,66-1 | 9               | 0,66       | 50                      | 1               | 100                | 5                      | 0,5S                     | 5                  | 2                        | -                      | -              | -            | "B"              | с крышкой          | 3         | У                        |
| Трансформатор тока | ТПШ-0,66-1 | 27              | 0,66       | 50                      | 1               | 200                | 5                      | 0,5S                     | 5                  | 1                        | -                      | -              | -            | "B"              | с крышкой          | 3         | У                        |
| Трансформатор тока | ТПШ-0,66-1 | 6               | 0,66       | 50                      | 1               | 300                | 5                      | 0,5S                     | 5                  | 2                        | -                      | -              | -            | "B"              | с крышкой          | 3         | У                        |
| Трансформатор тока | ТПШ-0,66-1 | 3               | 0,66       | 50                      | 1               | 400                | 5                      | 0,5S                     | 5                  | 2                        | -                      | -              | -            | "B"              | с крышкой          | 3         | У                        |
| Трансформатор тока | ТПШ-0,66-1 | 3               | 0,66       | 50                      | 1               | 600                | 5                      | 0,5S                     | 5                  | 2                        | -                      | -              | -            | "B"              | с крышкой          | 3         | У                        |

Срок поставки:

до 31.08.2016г

| Ремонты            | Тип        | Количество, шт. | U ном., кВ | Номинальная частота, Гц | Количество стов | Номинальный первич | Номинальный ток вторич | Класс точности вторичных | Номинальная вторич | Коэффициент безопасности | Номинальная предельная | Ток однофазной | Ток электрод | Уровень изоляции | Наличие крышки для | Категория | Климатическое исполнение |
|--------------------|------------|-----------------|------------|-------------------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------|----------------|--------------|------------------|--------------------|-----------|--------------------------|
| Трансформатор тока | ТПШ-0,66-1 | 9               | 0,66       | 50                      | 1               | 100                | 5                      | 0,5S                     | 5                  | 2                        | -                      | -              | -            | "B"              | с крышкой          | 3         | У                        |
| Трансформатор тока | ТПШ-0,66-1 | 9               | 0,66       | 50                      | 1               | 150                | 5                      | 0,5S                     | 5                  | 2                        | -                      | -              | -            | "B"              | с крышкой          | 3         | У                        |
| Трансформатор тока | ТПШ-0,66-1 | 15              | 0,66       | 50                      | 1               | 200                | 5                      | 0,5S                     | 5                  | 2                        | -                      | -              | -            | "B"              | с крышкой          | 3         | У                        |
| Трансформатор тока | ТПШ-0,66-1 | 12              | 0,66       | 50                      | 1               | 300                | 5                      | 0,5S                     | 5                  | 2                        | -                      | -              | -            | "B"              | с крышкой          | 3         | У                        |
| Трансформатор тока | ТПШ-0,66-1 | 9               | 0,66       | 50                      | 1               | 400                | 5                      | 0,5S                     | 5                  | 2                        | -                      | -              | -            | "B"              | с крышкой          | 3         | У                        |
| Трансформатор тока | ТПШ-0,66-1 | 6               | 0,66       | 50                      | 1               | 600                | 5                      | 0,5S                     | 5                  | 2                        | -                      | -              | -            | "B"              | с крышкой          | 3         | У                        |

Срок поставки:

до 31.08.2016г

Начальник СУиКЭ

В.Н. Распутин



Акционерное общество

«Дальневосточная распределительная сетевая компания»  
Филиал «Южно-Якутские электрические сети»

Ул. Линейная, 4, г. Алдан РС(Якутия), 678901 Тел: (41145) 36-521; Тел/факс (41145) 36-584  
E-mail: [sk@ydsn.dns.ru](mailto:sk@ydsn.dns.ru)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 12  
На закупку трансформаторов тока 0,4кВ  
(по номенклатурной статье «ремонт»)

| Оборудование требующее монтажа | Марка, тип | Количество | У ном. кВ. | Промышленная частота, Гц | I ном. первичной обмотки, А | I ном. вторичной обмотки, А | Класс точности обмотки для измерения | Мощность вторичной обмотки измерения / защиты В*А | Номинальный коэффициент безопасности приборов, КБ | Категория размещения | Климатическое исполнение | Межоперационный интервал, лет |
|--------------------------------|------------|------------|------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|---|----------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Трансформаторы тока            | T-0,66     | 6          | 0,66       | 50                       | 100                         | 5                           | 0,5S                                 | 5   | 10  | 2                    | УХЛ                      | 8                             |
| Трансформаторы тока            | T-0,66     | 6          | 0,66       | 50                       | 200                         | 5                           | 0,5S                                 | 5   | 10  | 2                    | УХЛ                      | 8                             |
| Трансформаторы тока            | T-0,66     | 6          | 0,66       | 50                       | 250                         | 5                           | 0,5S                                 | 5   | 10  | 2                    | УХЛ                      | 8                             |
| Трансформаторы тока            | T-0,66     | 6          | 0,66       | 50                       | 300                         | 5                           | 0,5S                                 | 5   | 10  | 2                    | УХЛ                      | 8                             |
| Трансформаторы тока            | T-0,66     | 6          | 0,66       | 50                       | 400                         | 5                           | 0,5S                                 | 5   | 10  | 2                    | УХЛ                      | 8                             |
| Трансформаторы тока            | T-0,66     | 6          | 0,66       | 50                       | 600                         | 5                           | 0,5S                                 | 5   | 10  | 2                    | УХЛ                      | 8                             |

Поставщик обязан предоставить письмо-подтверждение завода изготовителя о наличии данной продукции на складе, либо согласие на её изготовление с указанием конкретных сроков изготовления.

Срок поставки: до 29 апреля 2016 года.

Начальник СУ и ККЭЭ:  
И.о. начальника СЭ:  
Начальник СОПР:

Н.В. Крутов  
Д.Ф. Жаров  
Ю.В. Кузнецова