

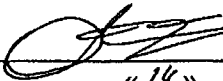


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»


ул. Центральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

«Согласовано»:

Заместитель директора
по развитию и инвестициям



А.А. Майоров
«14» 11 2014г.

Начальник ПТС


Д.В. Матющенко
«13» 11 2014г.

«Утверждаю»:

Заместитель директора –
главный инженер


А.В. Бакай
«14» 11 2014г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ^{№1}


на закупку силового трансформатора для реконструкции распределительных сетей 10/0,4 кВ г. Свободного.

1. **Наименование устройства:** трансформатор трёхфазный масляный герметичного исполнения ТМГ-160/10/0,4 – УХЛ, 10/0,4, Y/УН-0.
2. **Назначение устройства:** для выполнения работ по реконструкции распределительных сетей 10/0,4 кВ г. Свободного Городской РЭС – 2шт.
3. **Количество** – 2 шт. в том числе: ТМГ-160/10/0,4. (Городской РЭС).
4. **Технические данные:**

Тип	ТМГ	ТМГ
Номинальная частота, Гц	50	50
Номинальная мощность, кВА	160	160
Номинальное напряжение стороны ВН, кВ	10	10
Номинальное напряжение стороны НН, кВ	0,4	0,4
Схема и группа соединения обмоток (ВН-НН)	Y/УН-0	Y/УН-0
Диапазон и ступени регулирования ПБВ, %	+ 2*2,5	+ 2*2,5
Климатическое исполнение, категория размещения	УХЛ1	УХЛ1

5. **Дополнительные условия:** оборудование должно иметь сертификат качества, декларацию или сертификат соответствия ГОСТ, ТУ.

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

 С.В. 13.11.14

ее изготовление с указанием конкретных сроков изготовления.

6. Прилагаемая документация: Паспорт на изделие в 1 экз., техническое описание и руководство по эксплуатации в 1 экз.

7. Год выпуска: 2014-2015 (новые).

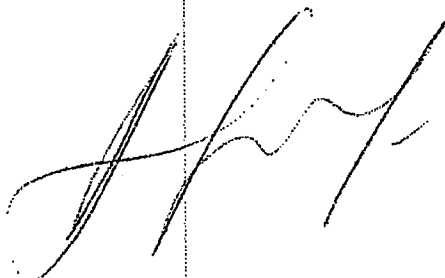
8. Срок поставки: май 2015 г.

9. Гарантия на поставляемое оборудование: не менее 60-ти месяцев.

10. Заказчик: ОАО "ДРСК" для СП "ЗЭС" филиала "Амурские ЭС".

11. Доставка: станция Михайло-Чесноковская Забайкальской ж/д.

Главный инженер



А.А. Воробьев

Исп. И.И. Суворов
Тел. 2-73-73
E-mail: sics4@zes.amur.drsk.ru

СТЭ 

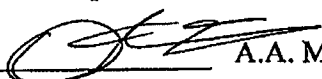


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»

ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

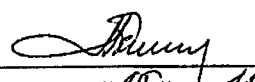
«Согласовано»:

Заместитель директора
по развитию и инвестициям



_____ А.А. Майоров
«__» _____ 2014 г.

«Утверждаю»:

Заместитель директора –
главный инженер


_____ А.В. Бакай
«05» _____ 2014 г.

Начальник ПТС


_____ Д.В. Матюшенко
«31» _____ 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ *nd*
на закупку силового трансформатора ТМГ-250/10-УХЛ1

1. Наименование устройства: трансформатор трёхфазный масляный герметичного исполнения ТМГ-250/10-УХЛ1, 10/0,4, Y/Y_н-0.

2. Назначение устройства: для выполнения работ по технологическому присоединению объекта ЗАО «Амурстрой» к сетям ОАО «ДРСК», расположенного по адресу: г. Свободный, Амурской области, кадастровый номер земельного участка 28:05:010643:43.

3. Количество – 1 шт. в том числе: ТМГ-250/10.

4. Технические данные:

Тип	ТМГ
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВА	250
Номинальное напряжение стороны ВН, кВ	10
Номинальное напряжение стороны НН, кВ	0,4
Схема и группа соединения обмоток (ВН-НН)	Y/Y _н -0
Диапазон и ступени регулирования ПБВ, %	± 2*2,5
Климатическое исполнение, категория размещения	УХЛ1
Тип трансформаторного масла	ГК

5. Дополнительные условия: оборудование должно иметь сертификат качества, декларацию или сертификат 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.

6. Прилагаемая документация: Паспорт на изделие в 1 экз., техническое описание и руководство по эксплуатации в 1 экз.

7. Год выпуска: 2014-2015 (новый).

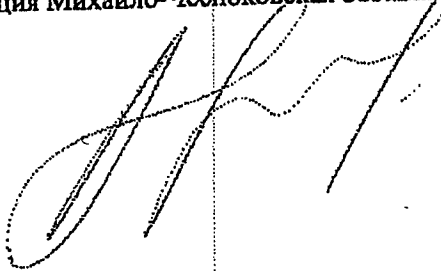
8. Срок поставки: до 31 мая 2015 г.

9. Гарантия на поставляемое оборудование: не менее 60-ти месяцев.

10. Заказчик: ОАО "ДРСК" для СП "ЗЭС" филиала "Амурские ЭС".

11. Доставка: станция Михайло-Чесноковская Забайкальской ж/д.

Главный инженер



А.А. Воробьев

Д.В. Гаврилов
2-73-73

СТЭ 

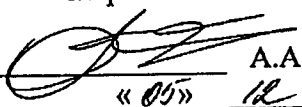


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»

ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

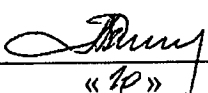
«Согласовано»:

Заместитель директора
по развитию и инвестициям

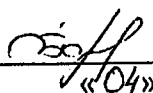

А.А. Майоров
«05» 12 2014г.

«Утверждаю»:

Заместитель директора –
главный инженер


А.В. Бакай
«10» 12 2014г.

И.о. начальника ПТС


А.А. Борисов
«04» 12 2014г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №3

на закупку силового трансформатора ТМГ-250/10/0,4 – УХЛ1.

1. **Наименование устройства:** трансформатор трёхфазный масляный герметичного исполнения ТМГ-250/10/0,4 – УХЛ1.
2. **Назначение устройства:** для выполнения работ по технологическому присоединению производственной базы, расположенной по адресу: Амурская область, Серышевский район, с. Новоохотье, к/н 28:23:020401:96.
3. **Количество – 1 шт. в том числе:** ТМГ-250/10/0,4. (Серышевский РЭС).
4. **Технические данные:**

Тип	ТМГ
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВА	250
Номинальное напряжение стороны ВН, кВ	10
Номинальное напряжение стороны НН, кВ	0,4
Схема и группа соединения обмоток (ВН-НН)	Y/Yn-0
Диапазон и ступени регулирования ПБВ, %	± 2*2,5
Климатическое исполнение, категория размещения	УХЛ1

5. **Дополнительные условия:** оборудование должно иметь сертификат качества, декларацию или сертификат соответствия ГОСТ, ТУ.

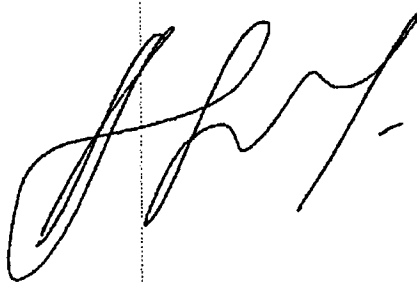
Поставщик обязан предоставить письмо-подтверждение завода-изготовителя о наличии данной продукции на складе, либо о согласии на ее



изготовлении с указанием конкретных сроков изготовления.

6. Прилагаемая документация: Паспорт на изделие в 1 экз., техническое описание и руководство по эксплуатации в 1 экз.
7. Год выпуска: 2014-2015 (новые).
8. Срок поставки: май 2015 г.
9. Гарантия на поставляемое оборудование: не менее 60-ти месяцев.
10. Заказчик: ОАО "ДРСК" для СП "ЗЭС" филиала "Амурские ЭС".
11. Доставка: станция Михайло-Чесноковская Забайкальской ж/д.

Главный инженер



А.А. Воробьев



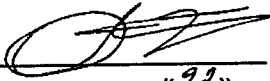


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»


ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

«Согласовано»:

Заместитель директора
по развитию и инвестициям



А.А. Майоров
«22» 01 2015г.

Начальник ПТС


Д.В. Матюшенко
«21» 01 2015г.

«Утверждаю»:

Заместитель директора –
главный инженер


А.В. Бакай
«22» 01 2015г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 4
на закупку силового трансформатора ТМГ-250/10/0,4 – УХЛ1.

1. **Наименование устройства:** трансформатор трёхфазный масляный герметичного исполнения ТМГ-250/10/0,4 – УХЛ1.

2. **Назначение устройства:** для выполнения работ по технологическому присоединению жилого дома, расположенного по адресу: Амурская область, Серышевский район, с. Бочкаревка, ул. Садовая.

3. **Количество** – 1 шт. в том числе: ТМГ-250/10/0,4. (Серышевский РЭС).

4. **Технические данные:**

Тип	ТМГ
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВА	250
Номинальное напряжение стороны ВН, кВ	10
Номинальное напряжение стороны НН, кВ	0,4
Схема и группа соединения обмоток (ВН-НН)	Y/yn-0
Диапазон и ступени регулирования ПБВ, %	+2*2,5
Климатическое исполнение, категория размещения	УХЛ1

5. **Дополнительные условия:** оборудование должно иметь сертификат качества, декларацию или сертификат 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.

6. Прилагаемая документация: Паспорт на изделие в 1 экз., техническое описание и руководство по эксплуатации в 1 экз.

7. Год выпуска: 2014-2015 (новые).

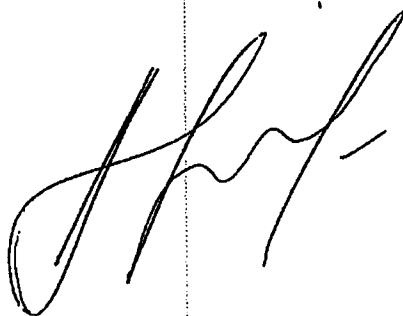
8. Срок поставки: *май* 2015 г.

9. Гарантия на поставляемое оборудование: не менее 60-ти месяцев.

10. Заказчик: ОАО "ДРСК" для СП "ЗЭС" филиала "Амурские ЭС".

11. Доставка: станция Михайло-Чесноковская Забайкальской ж/д.

Главный инженер



А.А. Воробьев

Исп. И.И. Суворов
Тел. 2-73-73
E-mail: sles4@zes.amur.drsk.ru

СТЗ 



Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»

ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия Тел: (4162) 399-359; факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 280108200/280102003

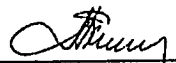
«Согласовано»:

Заместитель директора
по развитию и инвестициям

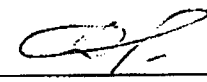

А.А. Майоров
«14» 11 2014г.

«Утверждаю»:

Заместитель директора –
главный инженер


А.В. Бакай
« » 2014г.

Начальник ПТС


Д.В. Матюшенко
«13» 11 2014г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ *н5*

на закупку силового трансформатора для реконструкции распределительных
сетей 10/0,4 кВ г. Шимановск.

1. **Наименование устройства:** трансформатор трёхфазный масляный герметичного исполнения ТМГ-400/10/0,4 – УХЛ, 10/0,4, Δ/Y_n-0
2. **Назначение устройства:** для выполнения работ по реконструкции распределительных сетей 10/0,4 кВ г. Шимановск Шимановский РЭС – 2шт.
3. **Количество** – 2 шт. в том числе: ТМГ-400/10/0,4 (Шимановский РЭС).
4. **Технические данные:**

Тип	ТМГ	ТМГ
Номинальная частота, Гц	50	50
Номинальная мощность, кВА	400	400
Номинальное напряжение стороны ВН, кВ	10	10
Номинальное напряжение стороны НН, кВ	0,4	0,4
Схема и группа соединения обмоток (ВН-НН)	Δ/Y_n-0	Δ/Y_n-0
Диапазон и ступени регулирования ПБВ, %	$\pm 2*2,5$	$\pm 2*2,5$
Климатическое исполнение, категория размещения	УХЛ1	УХЛ1

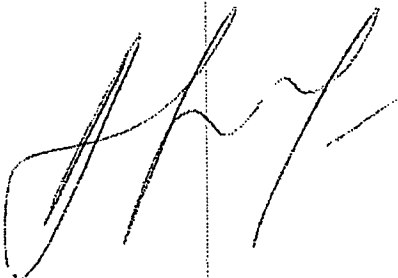
5. **Дополнительные условия:** оборудование должно иметь сертификат качества, декларацию или сертификат соответствия ГОСТ, ТУ.

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

 С.В. ... 13.11.14

- ее изготовление с указанием конкретных сроков изготовления.
6. Прилагаемая документация: Паспорт на изделие в 1 экз., техническое описание и руководство по эксплуатации в 1 экз.
 7. Год выпуска: 2014-2015 (новые).
 8. Срок поставки: май 2015 г.
 9. Гарантия на поставляемое оборудование: не менее 60-ти месяцев.
 10. Заказчик: ОАО "ДРСК" для СП "ЗЭС" филиала "Амурские ЭС".
 11. Доставка: станция Михайло-Чесноковская Забайкальской ж/д.

Главный инженер



А.А. Воробьев

Исп. И.И. Суворов
Тел. 2-73-73
E-mail: sles4@zes.amur.drsk.ru

СТЗ 



Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»


ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия | Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

«Согласовано»:

Заместитель главного инженера по
эксплуатации и ремонтам


 Ю.Е. Осинцев

Начальник службы организации и
проведения ремонтов

 А.В. Селиванов

«Утверждаю»:

Заместитель директора –
главный инженер

 А.В. Бакай
«15» 10 2014г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ *н6*

на закупку силового трансформатора для капитального ремонта
ТП 10/0,4 кВ СП «ЗЭС» в 2015 г.

1. Наименование устройства: трансформатор трёхфазный масляный герметичного исполнения ТМГ-160/10-УХЛ1 У/Ун-0 – 1 шт., ТМГ-250/10-УХЛ1 У/Ун-0 – 5 шт., ТМГ-400/10-УХЛ1 У/Ун-0 – 2 шт.

2. Назначение устройства: для выполнения работ по капитальному ремонту ТП 160/10 кВ № 411/1 Шимановский РЭС – 1 шт., 250/10 кВ № 7-12, 22, 40 Центральный РЭС – 3 шт., 250/10 кВ № 37 Шимановский РЭС – 1 шт., 250/10 кВ № 37 Серышевский РЭС – 1 шт., 400/10 кВ № 55, 85 Городской РЭС – 2 шт.

3. Количество – 8 шт. в том числе: ТМГ-160/10 (Шимановский РЭС), ТМГ-250/10 (Центральный РЭС, Серышевский РЭС), ТМГ-400/10 (Городской РЭС).

4. Технические данные:

Тип	ТМГ	ТМГ	ТМГ	ТМГ	ТМГ	ТМГ	ТМГ	ТМГ
Номинальная частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальная мощность, кВА	160	250	250	250	250	250	400	400
Номинальное напряжение стороны ВН, кВ	10	10	10	10	10	10	10	10
Номинальное напряжение стороны НН, кВ	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

Схема и группа соединения обмоток (ВН-НН)	Y/Y _н -0	Y/Y _н -0	Y/Y _н -0	Y/Y _н -0	Y/Y _н -0	Y/Y _н -0	Y/Y _н -0	Y/Y _н -0
Диапазон и ступени регулирования ПБВ, %	$\pm 2*2,5$	$\pm 2*2,5$	$\pm 2*2,5$	$\pm 2*2,5$	$\pm 2*2,5$	$\pm 2*2,5$	$\pm 2*2,5$	$\pm 2*2,5$
Климатическое исполнение, категория размещения	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1
Тип трансформаторного масла	ГК	ГК	ГК	ГК	ГК	ГК	ГК	ГК

5. Дополнительные условия: оборудование должно иметь сертификат качества, декларацию или сертификат 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.

6. Прилагаемая документация: Паспорт на изделие в 1 экз., техническое описание и руководство по эксплуатации в 1 экз.

7. Год выпуска: 2014-2015г. (новые).

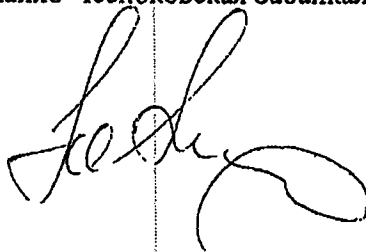
8. Срок поставки: май 2015 г.

9. Гарантия на поставляемое оборудование: не менее 60-ти месяцев.

10. Заказчик: ОАО "ДРСК" для СП "ЗЭС" филиала "Амурские ЭС".

11. Доставка: станция Михайло-Чесноковская Забайкальской ж/д.

Директор



Ю.Г. Максюты



Исп. И.И. Суворов

Тел.23-73

E-mail: slcs4@zcs.amur.drsk.ru





Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»

ул. Тестральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия Тел: (4163) 399-359; Факс (4163) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель главного инженера по
эксплуатации и ремонтам

«___» _____ 2014 г. Ю.Е. Осинцев

Начальник службы организации
и проведения ремонтов

«___» _____ 2014 г. А.В. Селиванов

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора – главный инженер
филиала ОАО «ДРСК»
«Амурские электрические сети»

«15» _____ 2014 г. А.В. Бакай

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ✓ 4

Трансформаторы силовые ТМГ

1. Наименование устройства: трансформатор трёхфазный масляный герметичного исполнения;
2. Назначение устройства: Ремонт ПС «Державинка» в пос. Державинка Серышевского района, ПС «Саскаль» в с. Саскаль Шимановского района, ПС «Златоустовск» п. Златоустовск Селемджинского района Амурской области.
3. Количество: ТМГ-25/10-УХЛ1 У/Ун-0 – 2 шт., ТМГ-25/6-УХЛ1 У/Ун-0 – 1 шт.
4. Технические данные:

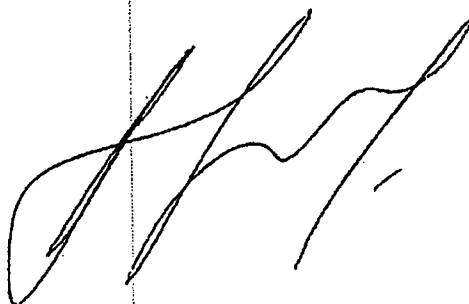
Тип	ТМГ	ТМГ
Номинальная частота, Гц	50	50
Номинальная мощность, кВА	25	25
Количество, шт	2	1
Номинальное напряжение стороны ВН, кВ	10	6
Номинальное напряжение стороны НН, кВ	0,4	0,4
Схема и группа соединения обмоток (ВН-НН)	У/Ун-0	У/Ун-0
Диапазон и ступени регулирования ПБВ, %	+2*2,5	+2*2,5
Климатическое исполнение, категория размещения	УХЛ1	УХЛ1
Тип трансформаторного масла	ГК	ГК

5. Дополнительные условия: оборудование должно иметь сертификат качества, декларацию или сертификат 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.

6. Прилагаемая документация: паспорт на изделие в 1 экз., техническое описание и руководство по эксплуатации в 1 экз.
7. Год выпуска: 2014 – 2015 (новые).
8. Срок поставки: с 1 мая по 31 мая 2015 года.
9. Гарантия на поставляемое оборудование: не менее 60-ти месяцев.
10. Заказчик: ОАО "ДРСК" для СП "ЗЭС" филиала "Амурские ЭС".
11. Доставка: Станция Михайло-Чесноковская, Забайкальская ж/д.

Главный инженер



А.А. Воробьев



В. Смирнов П.В.

СТЗ