

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ


На реализацию силового трансформатора ТДР-10000/110 демонтируемого с ПС 110/6 кВ «Амурская».

1. **Наименование:** Силовой трансформатор ТДР-10000/110 в сборе.
2. **Количество:** 1 шт.
3. **Технические данные:**
Завод изготовитель – Запорожский трансформаторный завод (г.Запорожье, УССР), заводской №52152.
Полная масса трансформатора – 38500 кг, в том числе:
- вес масла – 12900 кг;
- вес выемной части трансформатора – 15300 кг. Обмотки в выемной части трансформатора алюминиевые.
4. **Год выпуска:** 1963 г., включен в работу в 1963 г., демонтирован в октябре 2010 г.
5. **Место хранения:** база ОАО «Дальэнергоремонт», 692775, РФ, Приморский край, г.Артем, ул.Каширская,7.
6. **Дополнительные условия:** вывозка и разделка не входит в стоимость трансформатора и производится за счет Покупателя.
7. **Стартовая цена:** 183 762,58 руб. с НДС (18%).
8. **Контактная информация:**
 - Директор дирекции по строительству распределительных сетей материковой части г.Владивостока ОАО «ДВЭУК» – Масалова Галина Федоровна (4232) 79-12-53; e-mail: masalova_gf@dveuk.ru

Первый заместитель
генерального директора ОАО «ДВЭУК»

С.М. Парамонник

Директор дирекции по строительству
распределительных сетей материковой
части г.Владивостока


Г.Ф. Масалова



Открытое акционерное общество
«Дальневосточная энергетическая
управляющая компания»
ОАО "ДВЭУК"

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

Джурко И.В.

(подпись)

(расшифровка подписи)

А К Т

№ 3/4 от 31.10.2010г.

« 31 » 10 2010г.

Об определении рыночной стоимости, определении количества и цены реализации ТМЦ.

Настоящий акт составлен комиссией, назначенной приказом от 29.04.2010г. №160 в целях определения рыночной стоимости ТМЦ, полученных от выбытия основного средства Трансформатора силового ТДР-10000/110/6, диспетчерское наименование - Т-2 10000 кВА, инвентарный №000000183. Выбытие происходит в связи с реконструкцией ПС «Амурская» и демонтажем существующего оборудования.

Комиссия произвела осмотр демонтированного трансформатора, заводской №52152, завод – изготовитель – Запорожский трансформаторный завод (г.Запорожье УССР), год изготовления – 1963г.

Трансформатор приобретен у Приморского филиала ОАО «ДРСК» по договору №513 от 18.11.2009г., принят к бухгалтерскому учёту 23.03.2010г., присвоен инвентарный № 000000183, первоначальная стоимость составляет 959 141,69 рублей, остаточная стоимость на 31.10.2010 г. составляет 839 248,97 рублей.

В результате осмотра установлено следующее: силовой трансформатор ТДР -10000/110/6 изготовлен и включен в работу в 1963 году. Полный вес - 38500 кг. Вес масла- 12900 кг. Вес выемной части -15300кг. Техническое состояние трансформатора на основании Акта оценки технического состояния от 25 мая 2010г. определено как неудовлетворительное, трансформатор не пригоден для дальнейшей эксплуатации в составе оборудования электрических сетей, предлагается его реализация на металлолом. Предложение ОАО «ДВЭУК» о покупке демонтированного трансформатора ТДР специализированной организацией (Филиал Приморские электрические сети ОАО «ДРСК») было отклонено.

Заключение комиссии:

1. Основное средство Трансформатор силовой ТДР-10000/110/6 инвентарный №000000183 списать с баланса Общества в связи демонтажем.
2. Бухгалтерии оприходовать трансформатор силовой ТДР-10000/110/6 (бывший в употреблении) на счет учета 10.06 «Прочие материалы» по цене 839 248,97 рублей (равной остаточной стоимости демонтированного основного средства) в отчет материально-ответственному лицу Директору дирекции Масаловой Г.Ф.

3. В связи с большой массой изделия, и вследствие этого значительными затратами на его вывоз, разделку для последующей сдачи в металлолом, реализовать демонтированный силовой трансформатор ТДР-10000/110/6 в сборе путём проведения конкурентных процедур отбора покупателя по наибольшей заявленной стоимости. С целью минимизации убытков, связанных с выбытием основного средства, Дирекции по строительству распределительных сетей материковой части г.Владивостока подготовить расчет минимальной цены реализации, совместно с Отделом организации торгов провести конкурсные процедуры.

4. По результатам отбора заключить договор купли-продажи, информацию по сделке предоставить в бухгалтерию для оформления первичных документов и отражения реализации в учете.

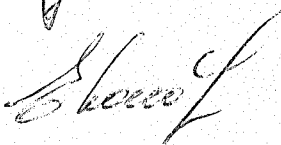
Председатель комиссии:

Первый заместитель генерального директора – главный инженер

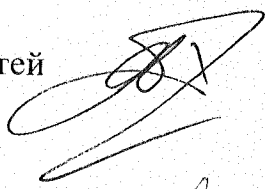
 Парамонник С.М.

Члены комиссии:

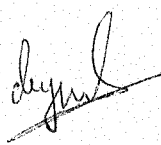
Главный бухгалтер

 Кондратюк Е.А.

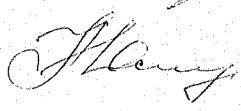
Заместитель директора дирекции по строительству распределительных сетей материковой части г.Владивостока

 Шатурин А.В.

Начальник отдела капитального строительства дирекции

 Муравский К.Л.

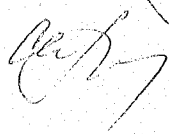
Начальник финансово-экономического службы

 Настюшенко Ю.А.

Инженер-электрик - главный специалист дирекции

 Козик А.В.

Бухгалтер-главный специалист

 Семёнова И.В.

Утверждаю
Первый заместитель
Генерального директора ОАО «ДВЭУК» -
Главный инженер
С.М. Парамонник

Расчет стоимости вторичного сырья, полученного от выбытия (демонтажа и разборки)
силового трансформатора ТДР 10000/110/6 инв.№000000183.

1. Исходные данные для расчета:

- Полная масса трансформатора - 38500 кг;
- Вес масла - 12900 кг;
- Вес выемной части трансформатора - 15300 кг.
- Средняя цена лома черных металлов на 31.10.2010г. в г. Владивостоке – 4,8 руб/кг, со скидкой на замусоренность – 20% - 3,84 рубля.
- Средняя цена лома алюминия на 31.10.2010г. в г. Владивостоке – 15 руб /кг, со скидкой на замусоренность – 20% - 12 рублей.

2. Вес алюминиевых обмоток в выемной части трансформатора определяется ориентировочно как 15% от её веса: $15300 \text{ кг} * 0,15 = 2295 \text{ кг}$.

3. Вес оставшейся выемной части трансформатора составит (черный металл)
 $15300 \text{ кг} - 2295 \text{ кг} = 13005 \text{ кг}$

4. Вес металла бака с арматурой (полная масса минус вес масла и минус вес выемной части),
 $(38500 - 12900 - 15300) = 10300 \text{ кг}$.

5. Итого стоимость лома черных металлов (сталь)
 $(13005 + 10300) * 3,84 \text{ руб /кг} = 89491 \text{ руб}$.

6. Итого стоимость лома алюминия (обмотки трансформатора)
 $2295 \text{ кг} * 12 \text{ руб /кг} = 27540 \text{ руб}$.

7. Цена реализации (ориентировочно) трансформаторного масла б/у определяется исходя из возможности его использования в качестве жидкого топлива для сжигания в котельных установках и может составлять не более 3 руб/ кг.
 $12900 \text{ кг} * 3 \text{ руб/ кг} = 38700 \text{ руб}$.


8. Общая минимальная цена реализации трансформатора составит (без учета затрат покупателя на перевозку и разделку трансформатора) :
 $89491 + 27540 + 38700 = 155731 \text{ рублей}$.

Составил:

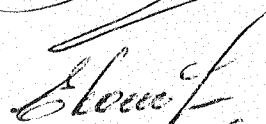
Заместитель директора
Дирекции по строительству и реконструкции
распределительных сетей
материковой части г. Владивостока

Согласовано:

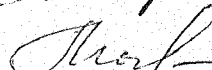
Главный бухгалтер
Директор ДРС
Начальник финансово-
экономической службы



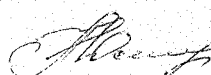
А.В. Шатурин



Е.А. Кондратюк



Г.Ф. Масалова



Ю.А. Настюшенко