


**Согласовано:**

Руководитель аппарата филиала  
ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»

  
Е.Б. Коломиец

2 марта 2012г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ  
И РЕМОНТУ СПЛИТ-СИСТЕМ  
ОБЪЕКТОВ ФИЛИАЛА ОАО «МРСК ЦЕНТРА»-«ЛИПЕЦКЭНЕРГО»**

## 1. Предмет конкурса

Техническое обслуживание и ремонт сплит-систем в количестве 304 (триста четыре) шт. с целью поддержания работоспособного состояния систем в процессе их эксплуатации на объектах филиала ОАО «МРСК-Центра» - «Липецкэнерго».

## 2. Обязанности Исполнителя

**2.1. 1 раз в год, в период апрель - май 2012г. произвести работы по техническому обслуживанию 304 сплит-систем, указанных в Приложениях № 1-19, в соответствии с перечнем:**

1.1. Наружный блок:

1.1.1. Внешний осмотр;

1.1.2. Очистка теплообменника от запыления и загрязнения;

1.1.3. Очистка корпуса и поддона от загрязнения;

1.1.4. Проверка состояния изоляции подводящих проводов, очистка от загрязнений, окисления и подтяжка контактных групп;

1.1.5. Проверка на отсутствие посторонних шумов и вибраций;

1.1.6. Измерение рабочих параметров:

- температуры конденсации;

- температуры переохлаждения (перегрева) теплообменника;

- рабочего давления компрессора;

- рабочего и пускового токов компрессора и напряжения питания;

- температуры картера компрессора.

1.2. Межблочные коммуникации:

1.2.1. Осмотр и восстановление теплоизоляции фреоновых магистралей;

1.2.2. Промывка дренажных магистралей.

1.3. Внутренний блок:

1.3.1. Проверка на отсутствие посторонних шумов и вибраций;

1.3.2. Очистка испарителя и фильтрующих элементов;

1.3.3. Очистка корпуса от загрязнений;

1.3.4. Очистка поддона слива конденсата от загрязнений;

1.3.5. Проверка состояния изоляции подводящих проводов, очистка от загрязнений, окисления и подтяжка контактных групп;

1.3.6. Измерение рабочих параметров:

- температуры воздуха на выходе из теплообменника;

- температуры переохлаждения (перегрева) теплообменника.

1.3.7. Восстановление оребрения теплообменника.

1.4. Система:

1.4.1. Проверка соответствия температуры в помещениях нормальным (заданным) условиям.

1.5. Расходные материалы:

1.5.1. Расходные материалы, используемые при техническом обслуживании предоставляются Исполнителем.

1.6. Проверка и подстройка зимнего комплекта.

1.7. Транспортные расходы:

1.7.1. Затраты на транспортные расходы, в том числе на работу с гидроподъемником, ложатся на Исполнителя.

**Стоимость разового технического обслуживания** единицы оборудования не должна превышать 2713,75 (две тысячи семьсот тринадцать рублей 75 копеек).

**2.2. Произвести работы в июне, августе, октябре, декабре по техническому обслуживанию 36 сплит-систем, указанных в Приложениях № 1-19, в соответствии с перечнем:**

1.1. Наружный блок:

1.1.1. Очистка теплообменника от запыления и загрязнения;

1.1.2. Очистка корпуса и поддона от загрязнения;

1.1.3. Измерение рабочих параметров:

- температуры конденсации;

- температуры переохлаждения (перегрева) теплообменника;

- рабочего давления компрессора;

- рабочего и пускового токов компрессора и напряжения питания;

- температуры картера компрессора.

## 1.2. Внутренний блок:

- 1.2.1. Очистка испарителя и фильтрующих элементов;
- 1.2.2. Очистка корпуса от загрязнений;
- 1.2.3. Очистка поддона слива конденсата от загрязнений;
- 1.2.4. Проверка состояния изоляции подводящих проводов, очистка от загрязнений, окисления и подтяжка контактных групп;
- 1.2.5. Измерение рабочих параметров:
  - температуры воздуха на выходе из теплообменника;
  - температуры переохлаждения (перегрева) теплообменника.
- 1.3. Система:
  - 1.3.1. Проверка соответствия температуры в помещениях нормальным (заданным) условиям.
- 1.4. Расходные материалы:
  - 1.4.1. Расходные материалы, используемые при техническом обслуживании предоставляются Исполнителем.
- 1.5. Проверка и подстройка зимнего комплекта.
- 1.6. Транспортные расходы:
  - 1.6.1. Затраты на транспортные расходы, в том числе на работу с гидроподъемником, ложатся на Исполнителя.

Стоимость периодического технического обслуживания единицы оборудования не должна превышать 2034,75 (две тысячи тридцать четыре рубля 75 копеек).

**2.3.** При выходе из строя кондиционера производить его ремонт или замену на новую сплит-систему по заявке Заказчика в течение всего времени действия договора. В случае выхода из строя каких-либо комплектующих сплит-системы не по вине Исполнителя составляется дополнительное соглашение, и их стоимость оплачивается Заказчиком дополнительно.

## 3. Обязательные требования к Участникам

- 3.1. Наличие свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, на осуществление деятельности по техническому обслуживанию и ремонту сплит-систем.
- 3.2. Объем обслуженных сплит-систем за 2011 год должен составлять не менее 304 шт.

## 4. Срок оказания услуг

Срок оказания услуг определяется с момента подписания договора по 31 декабря 2012 г. включительно. В случае разового неисполнения или некачественного исполнения договорных обязательств Исполнителем Заказчик имеет право в одностороннем порядке расторгнуть договор.

## 5. Порядок оплаты

Оплата за выполненные работы производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней после подписания акта выполненных работ.

## 6. Перечень сплит-систем и адреса объектов

Перечень сплит-систем и адреса указаны в Приложениях № 1-19

## 7. Стоимость услуг

Предельная стоимость оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту сплит-систем составляет 1 634 400,00 (один миллион шестьсот тридцать четыре тысячи четыреста рублей 0 копеек) без НДС.

Начальник АХО



Горкавенко М.И.