

<b>Внимание:</b>	<b>Воробьева Павла</b>	<b>От:</b>	Козловцева Евгения
<b>Компания:</b>	ГК «Ветпром»	<b>Е-mail:</b>	vorobyev@vetprom.ru
<b>Телефон:</b>	(926) 532-77-09	<b>Копия:</b>	s-7222613@mail.ru
<b>Факс:</b>		<b>Дата:</b>	08,03,13

Уважаемые партнеры мы благодарим Вас за интерес, проявленный к нашей фирме. На основании Вашего технического задания, предлагаем Вам рассмотреть договор сервисного обслуживания холодильного оборудования с проведением профилактических работ, **И ОПЕРАТИВНОМ ВЫЕЗДЕ ПО ЗАЯВКАМ ЗАКАЗЧИКА**, в течении 4 часов с момента поступления заявки в диспетчерскую службу.(на приоритетно важные единицы)

Специалисты сервисной службы подобраны на основании предъявленных требований и положений:

1. Высшее профильное образование.
2. Опыт работ не менее 7 лет.
3. Допуски по электро безопасности, допуск на газо-сварочные работы
4. Проживание в пределах МКАД
5. Высокая трудоспособность

Используемые запчасти и расходный материал

#### **I. Производство холода.**

Холод производится в процессе испарения безопасного хладагента в замкнутой системе. Используется хладагент R-22, R410, R407 или рекомендуемый заводом изготовителем

#### **II. Устройство холодильной установки.**

Компания устанавливает оригинальные запчасти и расходные материалы, всегда в наличии имеет аналоги гарантийный срок которых не менее оригинала. При отсутствии возможности поставки необходимых запчастей принимает технически верное решение для дальнейшей эксплуатации оборудования

### **ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СЕРВИСНОГО ИНЖЕНЕРА:**

Слесарный инструмент  
 Электро- инструмент  
 Манометрический коллектор  
 Вакуумный насос  
 Течеискатель  
 Диагностическое оборудование  
 Весы  
 Вальцовка

## **КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАСХОДНОГО МАТЕРИАЛА НА БОРТУ АВАРИЙНОЙ МАШИНЫ**

Все типы фреона R22, R410, R407, R502, R134  
Магнитный пускатель 16А, 32Ф  
Труба медная 6мм, 10мм, 12мм, 16мм, 22мм  
Конденсаторы пусковые 3МКФ, 15МКФ, 88 МКФ  
Кабель ПВС 3/1,5, 3/2.5  
Регулятор вращения FASIC  
Реле силовые 12V, 220V  
Пуль управления сервисный универсальный  
Помпа дренажная проточная  
Шлаг гофрированный

### **КОММЕРЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:**

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СОГЛАСНО ПЕРЕЧНЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ, А ТАКЖЕ УЧИТЫВАЯ ВРЕМЯ РЕАГИРОВАНИЯ **6 ЧАСОВ** НА  
ПРИОРИТЕТНО ВАЖНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ СОСТАВИТ:

5000 ежемесячно ( пять тысяч рублей ежемесячно) включая НДС

- НА ВСЕ ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ГАРАНТИЯ 6 МЕСЯЦЕВ
- ОБОРУДОВАНИЕ КУРИРУЕТСЯ СЛУЖБОЙ СЕРВИСА
- ВРЕМЯ РЕАГИРОВАНИЯ ПО ЗАЯВКЕ ЗАКАЗЧИКА ЧЕТЫРЕ ЧАСА, ПРИЕМ КРУГЛОСУТОЧНО
- УСТАНОВКА ЗАПЧАСТЕЙ И РАСХОДНОГО МАТЕРИАЛА С ОТСРОЧКОЙ ПЛАТЕЖА 60 ДНЕЙ
- ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПОДМЕННОГО ФОНДА
- ДАННЫЙ ОБЪЕКТ ОБЛАДАЕТ СТАТУСОМ VIP И ЯВЛЯЕТСЯ ПРИОРИТЕТНЫМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАЯВОК ПОСТУПАЮЩИХ В ДИСПЕТЧЕРСКУЮ СЛУЖБУ.

### **ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ПРОВОДИМЫХ ПРИ СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ, СТОИМОСТЬ КОТОРЫХ ВХОДИТ В АБОНЕНТСКУЮ ПЛАТУ**

**Перечень регламентных работ по сервисному обслуживанию холодильного оборудования:**

1. Проверка уровня рабочих давлений фреоновой части установки;
2. Проверка уровня масла в картере компрессора;
3. Проверка настроек реле давлений и их работоспособность;
4. Проверка рабочего цикла компрессора (не более 6-ти пусков в час);
5. Очистка поверхности испарителя;
6. Проверка уровня заправки установки хладагентом;
7. Протяжка винтовых контактов в электрошите;
8. Проверка настройки ТРВ;
9. Проверка степени погрешности контроллера температуры;
10. Визуальная проверка установки на утечку;
11. Очистка поверхности конденсатора;
12. Проверка рабочего тока и напряжения.

**Перечень ремонтных работ:**

1. Замена датчиков процессора;
2. Замена магнитного пускателя, автомата, тепловой защиты;

3. Замена процессора;
  4. Обнаружения течи во фреоновом контуре;
  5. Замена поврежденной теплоизоляции;
  6. Устранения неисправностей в цепи управления;
  7. Перепрограммирование блока управления в зависимости от условий эксплуатации.
-