



МРСК ЦЕНТРА

ФИЛИАЛ «ТАМБОВЭНЕРГО»

Филиал открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» - «Тамбовэнерго»

Моршанское шоссе, д.23, г.Тамбов, Россия, 392680
Тел. (4752)56 96-85, факс (4752)56 94 48
прямая линия энергетиков: 8 800 50 50 115, телефон доверия: 8 800 100 9000
e-mail: tambovo@mrsk-1.ru, <http://www.mrsk-1.ru>
ОГРН 1046900099498, ИНН 6901067107

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель аппарата

А.С.Ремизов

« » 2013 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (лот № 03000521(01))

на техническое обслуживание и ремонт
кондиционеров и сплит-систем

1. Общая часть.

Закупка производится на основании ГКПЗ 2013г. для обеспечения филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» в услугах по техническому и сервисному обслуживанию кондиционеров и сплит-систем, а также выполнению внеплановых ремонтов в 2013 году. Оказание данных услуг проводится с целью поддержания оборудования в технически исправном состоянии и повышения эксплуатационных качеств.

Оказание услуг по техническому и сервисному обслуживанию кондиционеров и сплит-систем осуществляется в служебных и производственных помещениях филиала «Тамбовэнерго» по Тамбовской области. Максимальная этажность зданий – 4 этажа. Доставка обслуживающего персонала, необходимого оборудования, а также использование специальной автомобильной техники осуществляется силами Исполнителя.

Заказчик имеет право в одностороннем порядке уменьшить объем оказанных по заключенному договору услуг в силу целесообразности, направив Исполнителю соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должно быть отмечено то, что такое распоряжение целесообразно для Заказчика, указан объем аннулированных договорных обязательств Исполнителя и дата вступления в силу такого распоряжения.

2. Предмет конкурса.

Исполнитель оказывает следующие услуги:

№	Наименование	ЕИ	Количество	Срок	Место оказания услуг
1	Оказание услуг по техническому и сервисному обслуживанию кондиционеров и сплит-систем. Выполнение ремонтных работ.	услуга	по заявкам Заказчика	май - сентябрь 2013г.	В служебных и производственных помещениях филиала «Тамбовэнерго» по Тамбовской области

3. Основные требования.

Исполнитель осуществляет комплектацию работ материалами и оборудованием.

Все применяемые материалы и оборудование должны иметь паспорта и сертификаты.

Все оказанные услуги должны быть выполнены в соответствии с нормативно-технической документацией (НТД):

- СНиП;
- ПУЭ;
- руководящими документами;
- отраслевыми стандартами и другими документами.

Перечень регламентных (профилактических) работ по техническому обслуживанию кондиционеров приведен в приложении №2 к техническому заданию.

Услуги по техническому и сервисному обслуживанию должны быть организованы и проведены в соответствии с разработанным графиком оказания услуг, представленным на утверждение Заказчику.

Исполнитель должен иметь свидетельство о допуске к работе, категорию по электробезопасности, удостоверение рабочего в люльке АГП, действующие лицензий на виды деятельности, связанные с выполнением работ по техническому и сервисному обслуживанию, ремонту кондиционеров и сплит-систем.

Исполнитель должен иметь квалифицированный персонал, соответствующую технику, технологическую оснастку и опыт работы.

Сварочные и другие огнеопасные работы, проводимые Исполнителем, выполняются в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности в РФ, учитывающими особенности пожарной опасности на электроустановках.

Заказчик обеспечивает инструктажи персонала Исполнителя и, при необходимости, отключение ремонтируемых объектов и подготовку рабочего места.

Заказчик имеет право проверять соблюдение персоналом Исполнителя правил техники безопасности и отстранять от работы, при нарушениях, известив об этом руководство Исполнителя.

В случае необходимого ремонта кондиционеров, Исполнитель предоставляет сметную документацию на проведение данного ремонта. После утверждения сметы ремонта со стороны Заказчика, Исполнитель приступает к выполнению данного вида работ.

Исполнитель ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода комплекса работ. Подготавливает сметную документацию, акт выполненных работ.

После выполнения комплекса работ по одному из объектов Заказчика согласно утвержденному графику выполнения работ, Исполнитель передает Заказчику на территории Заказчика подготовленную документацию.

Полный перечень оборудования Заказчика представлен в Приложение №1 к техническому заданию. В зависимости от сметной стоимости выполненных работ, технического состояния оборудования оказание услуг будет производиться по отдельным заявкам Заказчика согласно перечня оборудования (Приложение №1 к техническому заданию).

Все условия работ определяются и регулируются на основе договора заключенного между Заказчиком и Исполнителем.

4. Правила контроля и приемки оказанных услуг.

Приемка оказанных услуг производится приемной комиссией Заказчика, в соответствии с действующей НТД. Исполнитель обязан предоставить акты оказанных услуг и исполнительную документацию. Обнаруженные при приемке оказанных услуг отступления и замечания Исполнитель устраняет за свой счет и в сроки, установленные приемочной комиссией.

Услуги по техническому и сервисному обслуживанию должны осуществляться с соблюдением всех правил безопасности, установленных для различных видов работ, общих правил безопасности и противопожарных требований, действующих на данном предприятии.

5. Гарантии Исполнителя.

Гарантия на оказанные услуги должна распространяться не менее чем на 12 (двенадцать) месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента подписания акта приемки оказанных услуг.

Исполнитель должен за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока.

В случае появления дефекта до истечения гарантийного срока Исполнитель обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Условия оплаты.

Оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами акта приема-передачи выполненных работ.

Начальник АХО

Олиферовский И.Л.

Перечень оборудования.

Наименование оборудования	Место установки
c/c Vertex VR/VRI - 07 SH с 3/к	ИА г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
c/c Vertex VR/VRI - 07 SH с 3/к	Гараж ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
c/c Vertex VR/VRI - 07 SH с 3/к	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
c/c Vertex VR/VRI - 07 SH с 3/к	УВС, г.Тамбов, Рылеева 53
c/c Vertex VR/VRI - 07 SH с 3/к	УВС, г.Тамбов, Рылеева 53
c/c Vertex VR/VRI - 07 SH с 3/к	УВС, г.Тамбов, Рылеева 53
c/c Vertex VR/VRI - 07 SH с 3/к	Учебный корпус, г.Тамбов, Советская 202
c/c Vertex VR/VRI - 07 SH с 3/к	ИА, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
c/c Vertex VR/VRI - 07 SH с 3/к	ОТГ Гавриловского РЭС диспетчерский пункт
c/c Vertex VR/VRI - 07 SH с 3/к	Тамбовский РЭС, административное здание 2-ой этаж г.Тамбов
c/c Vertex VR/VRI - 07 SH с 3/к	ЯТС на ОРУ ПС 110 кВ. "Хоботовская" Первомайский р-он, с.Иловой-Бригадирское
c/c Vertex VR/VRI - 07 SH с 3/к	мастерская радиосвязи КРОСС МичРЭС, г.Мичуринск, ул.Автозаводская, Подстанция 220.
c/c Vertex VR/VRI - 07 SH с 3/к	ПС 110/35/10 кВ. "Токаревская". п.г.т.Токаревка, ул.Свободы д.3
c/c Vertex VR/VRI - 07 SH с 3/к	ПС 35/10 кВ. "Львовская". Токаревский р-он, д.Петровское, ул.Полифоновская д.36
c/c Vertex VR/VRI - 07 SH с 3/к	Кирсановский участок СЭСДиТУиИТ. Г.Кирсанов, ул.Моршанский тракт, д.53А
c/c Vertex VR/VRI - 09 SH с 3/к	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
c/c Vertex VR/VRI - 09 SH с 3/к	Рассказовский РЭС, г.Рассказово
c/c Vertex VR/VRI - 09 SH с 3/к	ИА, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
c/c Vertex VR/VRI - 09 SH с 3/к	ОТГ Мордовского РЭС диспетчерский пункт
c/c Vertex VR/VRI - 09 SH с 3/к	ПТГ Инжавинского РЭС
c/c Vertex VR/VRI - 09 SH с 3/к	ОТГ Сампурского РЭС диспетчерский пункт
c/c Vertex VR/VRI - 09 SH с 3/к	ПС 110/35/10/6 кВ. "Уваровская". г.Уварово, ул.Заводская 93.
c/c Vertex VR/VRI - 09 SH с 3/к	ПС 110/35/10 кВ. "Мучкапская". р.п.Мучкапский, ул.Пролетарская 47.
c/c Vertex VR/VRI - 09 SH с 3/к	ТУ СЭСДиТУиИТ, ПС Сампурская. с.Сампур, ул.Самородова 73.
c/c Vertex VR/VRI - 09 SH с 3/к	Сампурский РЭС, с.Сампур, ул.Самородова 73.
c/c Vertex VR/VRI - 09 SH с 3/к	Уваровский РЭС, г.Уварово, ул.Заводская 93
c/c Vertex VR/VRI - 09 SH с 3/к	Сосновский РЭС, р.п.Сосновка, пер.Энергетиков 1
c/c Vertex VR/VRI - 09 SH с 3/к	Гавриловский РЭС, с.2-я Гавриловка, п.Садовый, ул.Барская 13
c/c Vertex VR/VRI - 09 SH с 3/к	Ржаксинский РЭС, р.п.Ржакса, ул.Строительная 50.
c/c Vertex VR/VRI - 09 SH с 3/к	Жердевский РЭС, г.Жердевка, пер.Серова 12
c/c Vertex VR/VRI - 12 SH с 3/к	Учебный корпус, г.Тамбов, Советская 202

c/c Vertex VR/VRI - 12 SH с 3/к	ОТГ Рассказовского РЭС диспетчерский пункт
c/c Vertex VR/VRI - 12 SH с 3/к	Рассказовский РЭС, г.Рассказово
c/c Vertex VR/VRI - 12 SH с 3/к	ЦУС Кирсановский участок ОТС диспетчерский пункт
c/c Vertex VR/VRI - 12 SH с 3/к	ОТГ Токаревского РЭС диспетчерский пункт
c/c Vertex VR/VRI - 12 SH с 3/к	ОТГ Петровского РЭС диспетчерский пункт
c/c Vertex VR/VRI - 12 SH с 3/к	ОТГ Северный РЭС диспетчерский пункт
c/c Vertex VR/VRI - 12 SH с 3/к	ОТГ Жердевский РЭС диспетчерский пункт г.Жердевка, пер.Серова 12
c/c Vertex VR/VRI - 12 SH с 3/к	Токаревский РЭС, р.п.Токаревка, ул.Свободы 1
c/c Vertex VR/VRI - 12 SH с 3/к	Кирсановский РЭС, г.Кирсанов, Моршанский тракт, 53А
c/c Vertex VR/VRI - 12 SH с 3/к	Петровский РЭС, с.Петровское, ул.Кооперативная 60
c/c Vertex VR/VRI - 12 SH с 3/к	Пичаевский РЭС, с.Пичаево, ул.Энергетиков 15.
c/c Vertex VR/VRI - 12 SH с 3/к	Мордовский РЭС, р.п.Мордово, пр-т Ленинский 177
c/c Vertex VR/VRI - 12 SH с 3/к	Моршанский РЭС, Моршанский р-он, с.Устье, пер.Энергетиков, д.2
c/c Vertex VR/VRI - 12 SH с 3/к	ИА, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
c/c Vertex VR/VRI - 18 SH с 3/к	ЦОК ТРЭС, г.Тамбов, Авиационная 149
c/c Vertex VR/VRI - 18 SH с 3/к	Учебный корпус, г.Тамбов, Советская 202
c/c Vertex VR/VRI - 18 SH с 3/к	ОТГ Уваровского РЭС диспетчерский пункт
c/c Vertex VR/VRI - 18 SH с 3/к	ОТГ Пичаевского РЭС диспетчерский пункт
c/c Vertex VR/VRI - 18 SH с 3/к	ОТГ Тамбовского РЭС диспетчерский пункт 3-й этаж
c/c Vertex VR/VRI - 18 SH с 3/к	Тамбовский РЭС, г.Тамбов
c/c Vertex VR/VRI - 18 SH с 3/к	Моршанский р-он, с.Устье, пер.Энергетиков, д.2
c/c Vertex VR/VRI - 24 SH с 3/к	Учебный корпус, г.Тамбов, Советская 202
c/c Vertex VR/VRI - 24 SH с 3/к	ИА, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
c/c Vertex VR/VRI - 24 SH с 3/к	ЦУС Мичуринский участок ОТС диспетчерский пункт
c/c General Climate GC/GU S 24 HR	ОТГ Жердевский РЭС Диспетчерский пункт
General Climate GC/GU S09HR	Учебный корпус, г.Тамбов, ул.Советская 202
General Climate GC/GU S09HR	г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
General Climate GC/GU S09HR	г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
General Climate GC/GU S12HR зим.к-т	г.Тамбов, ул.Авиационная 149
General Climate GC/GU S12HR зим.к-т	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
General Climate GC/GU S12HR зим.к-т	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
General Climate GC/GU S12HR зим.к-т	Учебный корпус, г.Тамбов, ул.Советская 202
General Climate GC/GU S12HR зим.к-т	Серверная, Тамбовская обл., Моршанский р-он, с.Устье, пер.Энергетиков, д.2.
General Climate GC/GU S18HR зим.к-т	ОТС ЦУС зд.Дизельная, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
General Climate GC/GU S18HR зим.к-т	ОТС ЦУС зд.Дизельная, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
General Climate GC/GU S18HR зим.к-т	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23

General Climate GC/GU S18HR зим.к-т	Тамбовская обл., Моршанский р-он, с.Устье, пер.Энергетиков, д.2.
General Climate GC/GU S18HR зим.к-т	ЛАЗ на ПС 110 Моршанская. г.Моршанск, ул.Белинского, д.11.
General Climate GC/GU S18HR зим.к-т	Гараж, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23. Этаж - 2.
General Climate GC/GU S18HR зим.к-т	ЛАЗ, ПС Рассказовская, г.Рассказово, ул.Индустриальная, д.11
General Climate GC/GU S18HR зим.к-т	ЦОК, г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
General Climate GC/GU S18HR зим.к-т	ОПУ на ПС Арженская. г.Рассказово, на территории ООО "Племптицезавод "Арженка" (г.Рассказово, ул. Тимирязева, 3)
General Climate GC/GU S18HR зим.к-т	ПС 110 Первомайская, Тамбовская обл., Первомайский р-он, п.г.т.Первомайский, в районе завода ХИММАШ.
General Climate GC/GU S18HR зим.к-т	г.Тамбов, ул.Советская 202, Учебный корпус
General Climate GC/GU S24HR зим.к-т	ЛАЗ ПС Инжавинская, Тамбовская обл., п.г.т.Инжавино, ул.Ленинградская
General Climate GC/GU S24HR зим.к-т	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
General Climate GC/GU S24HR зим.к-т	ОПУ на ПС Ржаксинская, п.г.т.Ржакса, ул.Строительная, д.50
General Climate GC/GU S24HR зим.к-т	Диспетчерский пункт, Моршанский р-он, с.Устье, пер.Энергетиков, д.2
General Climate GC/GU S36HR зим.к-т	Учебный корпус, г.Тамбов, ул.Советская 202, каб.32
General Climate GC/GU S36HR зим.к-т	ОРУ на ПС 110 Алгасовская, Моршанский р-он, ГКС-17 в районе с.Алгасово
General Climate GC/GU S36HR зим.к-т	Помещение АТС Мичуринского РЭС. Тамбовская обл., г.Мичуринск, ул.Автозаводская, Подстанция 220
General Climate GC/GU S36HR зим.к-т	ЛАЗ помещение связи, Токаревская ПС, Тамбовская обл., Токаревский р-он, п.г.т.Токаровка, ул.Свободы д.1.
General Climate GC/GU S36HR зим.к-т	ЛАЗ, ПС Жердевская, Тамбовская обл., г.Жердевка, пер.Серова, д.12.
General Climate GC/GU S36HR зим.к-т	ЛАЗ, ПС Жердевская, Тамбовская обл., г.Жердевка, пер.Серова, д.12.
Кондиционер LG	г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
Кондиционер LG LS- J0965BL	г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
Кондиционер LG LS- J0965BL	г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
Кондиционер LG LS- R126ABL	г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
Кондиционер LG LS- R126ABL	г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
Кондиционер LG LS- R126ABL	г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
Кондиционер MATSUDO KFR-51 GW	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Кондиционер MATSUDO KFR-61 GW	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Кондиционер MATSUDO KFR-61 GW	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Кондиционер MATSUDO KFR-66 GW	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Кондиционер SH24 TA	г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
Кондиционер LG LS 12LH	г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
Кондиционер LG LS 12LH	г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
Кондиционер LG LS 12LH	г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
Кондиционер LG LS 12LH	г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
Кондиционер LG LS 18LHP	г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
Кондиционер LG LS 18LHP	г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149

Кондиционер LG LS 18LHP	Учебный корпус, г.Тамбов, ул.Советская 202
Кондиционер LG LS 18LHP	Учебный корпус, г.Тамбов, ул.Советская 202
Кондиционер LG LS 18LHP	Учебный корпус, г.Тамбов, ул.Советская 202
Кондиционер LG LS 18LHP	Учебный корпус, г.Тамбов, ул.Советская 202
Кондиционер LG LS 18LHP	Учебный корпус, г.Тамбов, ул.Советская 202
Кондиционер LG LS 24LHP	Учебный корпус, г.Тамбов, ул.Советская 202
Кондиционер MATSUDO	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Кондиционер MATSUDO	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Кондиционер MATSUDO KF-35 GW	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Кондиционер MATSUDO KFP-35 GW	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Кондиционер MATSUDO KFP-35 GW	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Кондиционер MATSUDO KFP-35 GW	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Кондиционер MATSUDO KFR-51 GW	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Кондиционер MATSUDO KFR-61 GW	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Кондиционер MATSUDO KFR-61 GW	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Кондиционер MATSUDO KFR-61 GW	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Кондиционер MATSUDO KFR-66 GW	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Кондиционер MATSUDO KFR-66 GW	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Кондиционер Samsung LS-12	УВС, г.Тамбов, Рылеева 53
Сплит система (кондиционер)	УВС, г.Тамбов, Рылеева 53
Сплит система (кондиционер)	УВС, г.Тамбов, Рылеева 53
Сплит система (кондиционер)	УВС, г.Тамбов, Рылеева 53
Кондиционер	УВС, г.Тамбов, Рылеева 53
Кондиционер LG LS 12LHP	УВС, г.Тамбов, Рылеева 53
Кондиционер LG LS 12LHP	УВС, г.Тамбов, Рылеева 53
Кондиционер LG LS 18LHP	УВС, г.Тамбов, Рылеева 53
Кондиционер LG S 18LHP	УВС, г.Тамбов, Рылеева 53
Кондиционер Matsudo KFR-45 GW	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит - система	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит - система	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит - система	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит - система	Учебный корпус, г.Тамбов, ул.Советская 202
Сплит - система LS 07LHP	Учебный корпус, г.Тамбов, ул.Советская 202
Сплит - система LS 07LHP	Учебный корпус, г.Тамбов, ул.Советская 202
Сплит - система LS 07LHP	г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
Сплит - система LS 07LHP	г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149

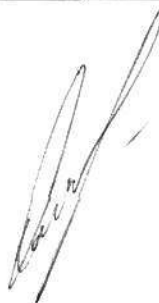
Сплит - система LS 12LHP	УВС, г.Тамбов, Рылеева 53
Сплит - система S 09LHN	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит - система S 09LHN	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит - система S 09LHN	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит - система S 12LHN	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит - система S 18LHP	Учебный корпус, г.Тамбов, ул.Советская 202
Сплит - система S 24LHP	Учебный корпус, г.Тамбов, ул.Советская 202
Сплит система (кондиционер)	Учебный корпус, г.Тамбов, ул.Советская 202
Сплит система (кондиционер)	г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
Сплит система (кондиционер)	г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
Сплит система (кондиционер)	УВС, г.Тамбов, Рылеева 53
Сплит система (кондиционер)	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит система (кондиционер)	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит система (кондиционер)	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит система (кондиционер)	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит система (кондиционер)	Учебный корпус, г.Тамбов, ул.Советская 202
Кондиционер	Учебный корпус, г.Тамбов, ул.Советская 202
Кондиционер	Учебный корпус, г.Тамбов, ул.Советская 202
Кондиционер Compact 12 RC	г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
Кондиционер LG LS 09 LHP	г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
Кондиционер LG LS 09 LHP	УВС, г.Тамбов, Рылеева 53
Кондиционер LG LS 09 LHP	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Кондиционер LG LS 09 LHP	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Кондиционер LG 18 LHP neo	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Кондиционер LG 18 LHP neo	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Кондиционер LS 07LHP	Учебный корпус, г.Тамбов, ул.Советская 202
Кондиционер LS 07LHP	Учебный корпус, г.Тамбов, ул.Советская 202
Кондиционер LS 12 LHP	Учебный корпус, г.Тамбов, ул.Советская 202
Кондиционер Sumsung SH 07 ZZ 8	г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
Кондиционер WMZ 24 RC	г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
Кондиционер WMZ 24 RC	УВС, г.Тамбов, Рылеева 53
Кондиционер WMZ 24 RC	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит система (кондиционер)	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Кондиционер LG	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Кондиционер LG LS 12LHP	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Кондиционер LG LS 24LHP	Учебный корпус, г.Тамбов, ул.Советская 202

Кондиционер LG LS 36LHP	Учебный корпус, г.Тамбов, ул.Советская 202
Кондиционер колонный MIDEA-48AR	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Кондиционер колонный MIDEA-48AR	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит-система MIDEA MSE 09 HR	г.Тамбов, ул.Авиационная, д.149
Сплит-система MIDEA MSE 24 HR	УВС, г.Тамбов, Рылеева 53
Сплит-система Ballu BSC-07 H	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит-система Ballu BSC-12 H	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит-система Midea 12 HR	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит-система Midea 12 HR	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит-система Midea 12 HR	Учебный корпус, г.Тамбов, ул.Советская 202
Сплит-система Ballu 36(потолочный)	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит-система Ballu 36	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит-система Ballu 48	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит-система Midea (R22) MSE-07HR	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит-система Gree Golden Peak 12	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит-система Gree KFR 32 GW	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит-система MEDIA MSE 12 HR	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит-система MEDIA MSE 12 HR	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит-система MEDIA MSE 12 HR	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит-система MEDIA MSE 12 HR	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит-система MEDIA MSE 12 HR	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит-система Midea (R22) MSE 24HR	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит-система Midea (R22) MSG 36HR	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит-система General Climat S36HR	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Кондиционер LG S 07 LHP	УВС, г.Тамбов, Рылеева 53
Кондиционер LG S 09 LHP	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Кондиционер LG S 12 LHP	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Кондиционер мобильный Bimatek	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Кондиционер сплит-система Panasonic	Учебный корпус, г.Тамбов, ул.Советская 202
Кондиционер сплит-система Panasonic	Учебный корпус, г.Тамбов, ул.Советская 202
Сплит-система Ballu 36	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит-система Ballu 48	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23
Сплит - система Mitsubishi	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23 ЦУС
Сплит - система Mitsubishi	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23 ЦУС
Сплит - система Mitsubishi	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23 ЦУС
Сплит - система Mitsubishi	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23 ЦУС

Сплит - система Mitsubishi	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23 ЦУС
Сплит - система Mitsubishi	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23 ЦУС
Сплит - система Mitsubishi	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23 ЦУС
Сплит - система Mitsubishi	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23 ЦУС
Сплит - система Mitsubishi	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23 ЦУС
Сплит - система Mitsubishi	ИА филиала, г.Тамбов, Моршанское шоссе 23 ЦУС
Кондиционер LG	Тамбовская обл., г.Жердевка
Кондиционер LG	Тамбовская обл., г.Жердевка
Кондиционер LG	Тамбовская обл., г.Жердевка
Кондиционер LG	Тамбовская обл., г.Жердевка
Кондиционер LG	Тамбовская обл., г.Кирсанов
Кондиционер LG	Тамбовская обл., п.г.т.Первомайский п.г.т.Первомайский
Кондиционер LG	Тамбовская обл., п.г.т.Первомайский п.г.т.Первомайский
Кондиционер Samsung	Тамбовская обл., п.г.т.Первомайский п.г.т.Первомайский
Кондиционер Samsung	Тамбовская обл., г.Жердевка
Кондиционер Samsung	Тамбовская обл., г.Жердевка
Кондиционер Samsung	Тамбовская обл., г.Жердевка
Кондиционер Samsung	Тамбовская обл., г.Кирсанов
Кондиционер Samsung	Тамбовская обл., г.Кирсанов
Кондиционер Samsung	Тамбовская обл., п.г.т.Первомайский п.г.т.Первомайский
Кондиционер MATSUDO	Тамбовская обл., г.Кирсанов
Кондиционер MATSUDO	Тамбовская обл., г.Кирсанов
Кондиционер MATSUDO	Тамбовская обл., г.Кирсанов
Кондиционер MATSUDO	Тамбовская обл., г.Мичуринск
Кондиционер MATSUDO	Тамбовская обл., г.Мичуринск
Кондиционер MATSUDO	Тамбовская обл., г.Мичуринск
Сплит система (кондиционер)	Тамбовская обл., Моршанский р-он, с.Устье
Сплит система (кондиционер)	Тамбовская обл., Моршанский р-он, с.Устье
Сплит система (кондиционер)	Тамбовская обл., Моршанский р-он, с.Устье
Сплит система (кондиционер)	Тамбовская обл., г.Кирсанов
Сплит система (кондиционер)	Тамбовская обл., г.Кирсанов
Сплит система (кондиционер)	Тамбовская обл., г.Кирсанов
Сплит-система Midea	Тамбовская обл., г.Мичуринск
Сплит-система Midea	Тамбовская обл., г.Мичуринск
Сплит-система Midea	Тамбовская обл., г.Мичуринск
Сплит-система Midea	Тамбовская обл., г.Кирсанов

Сплит-система Midea	Тамбовская обл., г.Кирсанов
Сплит-система Midea	Тамбовская обл., Моршанский р-он, с.Устье
Сплит-система Midea	Тамбовская обл., Моршанский р-он, с.Устье
Кондиционер LG	Тамбовская обл., Моршанский р-он, с.Устье
Кондиционер LG	Тамбовская обл., Моршанский р-он, с.Устье
Кондиционер MATSUDO	Тамбовская обл., Моршанский р-он, с.Устье
Кондиционер MATSUDO	Тамбовская обл., г.Кирсанов
Кондиционер Samsung	Тамбовская обл., г.Мичуринск
Кондиционер Samsung	Тамбовская обл., г.Мичуринск
Сплит-система Midea	Тамбовская обл., г.Мичуринск

Начальник АХО



Олиферовский И.Л.

Перечень регламентных (профилактических) работ
по техническому обслуживанию кондиционеров.

1. Проверка состояния трассы, резьбовых соединений на наличие утечки фреона.
2. Проверка двигателя вентилятора.
3. Осмотр и чистка вентилятора, кожуха внутреннего блока.
4. Осмотр и чистка теплообменников внутреннего и наружного блоков.
5. Проверка на наличие чрезмерного шума и вибрации.
6. Проверка состояния трасс термоизоляции.
7. Проверка системы дренажа кондиционера, пролив дренажной системы, чистка дренажной ванночки, бактерицидная обработка испарителя и дренажного поддона с обязательной дезинфекцией.
8. Чистка воздушного фильтра.
9. Проверка перепада температуры, измерение параметров холодильного контура в рабочих режимах, измерение параметров обрабатываемого воздуха в рабочих режимах.
10. Проверка и протяжка электрических соединений.
11. Проверка давления в хладоконтуре.
12. Чистка наружного блока, аппаратом высокого давления.
13. Тестирование пульта управления и кондиционера во всех режимах.
14. Дозаправка фреоном.
15. Инструктаж пользователя.

Начальник АХО



Олиферовский И.Л.