



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: tambov@mnsk-1.ru, http://www.mnsk-1.ru
ОГРН 1046900099498, ИНН 6901067107

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления делами –
руководитель аппарата филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»


А.С.Ремизов
«15» января 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (лот № 3000139(01))
на техническое обслуживание и ремонт
кондиционеров и сплит-систем

1. Общая часть.

Закупка производится для обеспечения филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» в услугах по техническому и сервисному обслуживанию кондиционеров и сплит-систем, а также выполнению внеплановых ремонтов в 2015 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 и арендуемых помещениях по адресу: г.Тамбов, Моршанское шоссе, д.23 (прилегающая пристройка к зданию Исполнительного аппарата филиала). Максимальная этажность зданий – 4 этажа. Доставка обслуживающего персонала, необходимого оборудования, а также использование специальной автомобильной техники осуществляется силами и за счет 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:

Таблица 1

№	Наименование	ЕИ	Количество обслуживаемого оборудования	Срок	Место оказания услуг
1	Оказание услуг по техническому и сервисному обслуживанию кондиционеров и сплит-систем (в соответствии с Приложениями №1 и №2).	услуга	354 шт.	май - сентябрь 2015 г.	В служебных и производственных помещениях филиала «Тамбовэнерго» по Тамбовской области и арендуемых помещениях
2	Выполнение ремонтных работ.	услуга	в течение 8 часов с момента подачи заявки Заказчиком	май - сентябрь 2015	

3. Определение Победителя.

Участник конкурса должен заявить на участие весь объем, указанный в Техническом задании.

Победитель конкурса определяется по следующей схеме:

Участник конкурса предлагает стоимость услуг по техническому и сервисному обслуживанию 354 (трехсот пятидесяти четырех) единиц кондиционеров и сплит-систем. Разница между предельной стоимости закупки по конкурсу и предложенной им стоимости услуг по техническому и сервисному обслуживанию 354 (трехсот пятидесяти четырех) единиц кондиционеров и сплит-систем будет являться суммой расходов на выполнение возможных ремонтных работ. Следовательно, итоговая сумма предложения Участника конкурса (техническое обслуживание + ремонт) будет идентична предельной стоимости закупки по конкурсу. Участник конкурса, предложивший наименьшую стоимость услуг по техническому и сервисному обслуживанию 354 (трехсот пятидесяти четырех) единиц кондиционеров и сплит-систем и соответственно наибольшую сумму возможных расходов по ремонту данного оборудования, будет являться Победителем конкурса. Расчет стоимости оформить в таблице:

Таблица 2

№ п/п	Вид услуг	ЕИ	Кол-во	Единичная расценка, руб. (без НДС)	Общая стоимость, руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6
1	Техническое и сервисное обслуживание кондиционеров и сплит-систем	шт	354		
2	Выполнение ремонтных работ	услуга	по заявке Заказчика		
3	ИТОГО без НДС, руб.:				
4	НДС – 18%, руб.:				
5	ВСЕГО с НДС, руб.:				

4. 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 АПП, действующие лицензии на виды деятельности, связанные с выполнением работ по техническому и сервисному обслуживанию, ремонту кондиционеров и сплит-систем.

Исполнитель должен иметь квалифицированный персонал с действующей (законной) регистрацией на территории РФ, 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.

В случае неремонтопригодности оборудования или нецелесообразности проведение ремонта необходимо выдать акт технического заключения (отдельно на каждый инвентарный номер) для последующего списания со счетов бухгалтерского учета Заказчика.

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.

5. 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.

6. 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.

7. Условия оплаты.

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

Начальник АХО УД



Олиферовский И.Л.

Перечень оборудования.

№ п/п	Название оборудования	Инвентарный номер (ОС или ЕО)	Место установки
1	Сплит-система Gree Golden Peak GWHN12B6	17000481-00	Пичаевский РЭС
2	Сплит-система Ballu BSC-07 H	17000405-00	Жердевский РЭС
3	Сплит-система Ballu BSC-07 H	700000461359	Тамбовский РЭС
4	Сплит-система Ballu BSC-07 H	700000461360	Тамбовский РЭС
5	КОНДИЦИОНЕР	32081/10	Тамбовский РЭС
6	КОНДИЦИОНЕР	31812/10	Тамбовский РЭС
7	КОНДИЦИОНЕР	911101/10	Тамбовский РЭС
8	КОНДИЦИОНЕР LG	32401/10	Тамбовский РЭС
9	КОНДИЦИОНЕР БКС	85016/10	Тамбовский РЭС
10	Сплит-система Ballu BSC-09 H	17000432-00	Тамбовский РЭС
11	Сплит-система Ballu BSC-24 H	13006882-00	Тамбовский РЭС
12	Сплит-система VERTEX VR/VRI-09SH	700000953176	Жердевский РЭС
13	Сплит-система Gree Golden Peak GWHN12B6	17000480-00	Жердевский РЭС
14	Сплит-система VERTEX VR/VRI-09SH	700000973031	Сосновский РЭС
15	Сплит-система VERTEX VR/VRI-18SH	700000965119	Мордовский РЭС
16	Сплит-система VERTEX VR/VRI-09SH	700000965727	Рассказовский РЭС
17	Сплит-система VERTEX VR/VRI-24SH	700000950730	Токаревский РЭС
18	Сплит-система VERTEX VR/VRI-12SH	700000950731	Токаревский РЭС
19	Сплит-система VERTEX VR/VRI-07SH	700000950732	Токаревский РЭС
20	Сплит-система VERTEX VR/VRI-12SH	700001006712	Мичуринский РЭС
21	Сплит-система VERTEX VR/VRI-12SH	700001006713	Мичуринский РЭС
22	Сплит-система VERTEX VR/VRI-12SH	700001006714	Мичуринский РЭС
23	Кондиционер LG LWC-0760 (приемная)	5601	Мичуринский РЭС
24	Кондиционер LG RAC LWC-1262(каб.гл.инж.)	5600	Мичуринский РЭС
25	Кондиционер оконный WW AV12EG5C	5634	Мичуринский РЭС
26	Сплит-система Ballu BSC-05C(внут. и внеш. блок) (к	5645	Мичуринский РЭС
27	Сплит-система Ballu BSC-07 H	5671	Мичуринский РЭС
28	Сплит-система Ballu BSC-07H (внеш. и внутр.блок) (5646	Мичуринский РЭС
29	Сплит-система Ballu BSC-12H (внеш. и внутр.блок)(к	5647	Мичуринский РЭС
30	Сплит-система Ballu BSC-12H (внешний и внутренний	5644	Мичуринский РЭС
31	Сплит-система Gree Golden Peak GWHN12B6	17000479-00	Мичуринский РЭС
32	Сплит-система VERTEX VR/VRI-24SH с зимним комплект	17000508-00	Мичуринский РЭС
33	Сплит-система "LGLS-R-126ABL"-кондиц.(бухгалтерия)	5592	Мичуринский РЭС
34	Сплит-система VERTEX VR/VRI-07SH	700000990463	Кирсановский РЭС
35	Сплит-система VERTEX VR/VRI-12SH	700000972484	Сосновский РЭС
36	Сплит-система VERTEX VR/VRI-24SH	700000980435	Кирсановский РЭС
37	Сплит-система VERTEX VR/VRI-09SH	700000980436	Кирсановский РЭС

38	Сплит-система VERTEX VR/VRI-09SH	700000980437	Кирсановский РЭС
39	Сплит-система VERTEX VR/VRI-09SH	700000980438	Кирсановский РЭС
40	Сплит-система VERTEX VR/VRI-24SH	700000973131	Тамбовский РЭС
41	Сплит-система VERTEX VR/VRI-18SH	700000965646	Инжавинский РЭС
42	Сплит-система VERTEX VR/VRI-12SH	700000965647	Инжавинский РЭС
43	Сплит-система Vertex VR/VRI-24SH	700001016994	Моршанский РЭС
44	Сплит-система VERTEX VR/VRI-07SH	700000965636	Моршанский РЭС
45	Сплит-система VERTEX VR/VRI-12SH	700000965637	Моршанский РЭС
46	КОНДИЦИОНЕР	26248A/20	Моршанский РЭС
47	КОНДИЦИОНЕР	27006/20	Моршанский РЭС
48	Кондиционер	27238/20	Моршанский РЭС
49	КОНДИЦИОНЕР	17000382-00	Моршанский РЭС
50	Кондиционер LG	26850/20	Моршанский РЭС
51	Сплит-система Ballu BSC-12	17000422-00	Моршанский РЭС
52	Сплит-система Midea MSG-07HR (R22)	17000449-00	Моршанский РЭС
53	Сплит-система Midea MSG-07HR (R22)	17000450-00	Моршанский РЭС
54	Сплит-система Midea MSG-12HR (R22)	17000451-00	Моршанский РЭС
55	Кондиционер	62402	Кирсановский РЭС
56	Кондиционер	60209	Кирсановский РЭС
57	Кондиционер	60210	Кирсановский РЭС
58	Кондиционер Midea-24 HP	17000411-00	Кирсановский РЭС
59	Сплит-система Ballu BSC-12	17000412-00	Кирсановский РЭС
60	Кондиционер	700000393373	Кирсановский РЭС
61	Кондиционер LG-07	488/30	Жердевский РЭС
62	Кондиционер LG-07	484/30	Жердевский РЭС
63	Кондиционер LG-12 LM	485/30	Жердевский РЭС
64	Кондиционер LG-12 LM	486/30	Жердевский РЭС
65	Сплит-система Midea (R22) MSE-07HR new	17000429-00	Жердевский РЭС
66	Сплит-система Midea (R22) MSE-07HR new	17000430-00	Жердевский РЭС
67	Сплит-система Midea (R22) MSE-12HR new	17000431-00	Жердевский РЭС
68	Сплит-система VERTEX VR/VRI-12SH	700000965640	Тамбовский РЭС
69	Сплит-система VERTEX VR/VRI-07SH	700000965641	Тамбовский РЭС
70	Сплит-система VERTEX VR/VRI-07SH	700000965642	Тамбовский РЭС
71	Сплит-система VERTEX VR/VRI-07SH	700000965643	Тамбовский РЭС
72	Сплит-система VERTEX VR/VRI-07SH	700000955363	Уваровский РЭС
73	Сплит-система VERTEX VR/VRI-07SH	700000949485	Жердевский РЭС
74	Кондиционер Мистраль-Телеком 1,2кВт R22	700000818173	Тамбовская область
75	Сплит система Mystery MSS-70R02	700000820523	Тамбовская область
76	Сплит система Mystery MSS-70R02	700000820552	Тамбовская область
77	Сплит система Mystery MSS-70R02	700000820603	Тамбовская область
78	Сплит система Mystery MSS-70R02	700000820604	Тамбовская область
79	Сплит система Mystery MSS-70R02	700000915281	Тамбовская область

80	Сплит система Mystery MSS-70R02	700000915300	Тамбовская область
81	Сплит-система Panasonic CS-PW24MKD	700000915728	Тамбовская область
82	Сплит-система Panasonic CS-PW24MKD	700000915729	Тамбовская область
83	Кондиционер LG S 07 LHP	700000508876	Управление
84	Кондиционер LG S 09 LHP	700000508877	Управление
85	Кондиционер LG S 12 LHP	700000508878	Управление
86	Кондиционер мобильный Bimatek AM402	700000785168	Управление
87	Кондиционер сплит-система Panasonic	700000785166	Управление
88	Кондиционер сплит-система Panasonic	700000785167	Управление
89	Кондиционер сплит-система Panasonic	700000785166	Управление
90	Кондиционер сплит-система Panasonic	700000785167	Управление
91	Сплит-система Ballu 36	700000785163	Управление
92	Сплит-система Ballu 48	700000785162	Управление
93	Сплит-система General Climate GC/GUS12HR	700000818864	Управление
94	Сплит-система General Climate GC/GUS12HR	700000818865	Управление
95	Сплит-система General Climate GC/GUS12HR	700000818866	Моршанский РЭС
96	Сплит-система General Climate GC/GUS12HR	700000818867	Тамбовский РЭС
97	Сплит-система General Climate GC/GUS12HR	700000818868	Учебный корпус
98	Сплит-система General Climate GC/GUS18HR	700000818853	Управление
99	Сплит-система General Climate GC/GUS18HR	700000818854	Управление
100	Сплит-система General Climate GC/GUS18HR	700000818855	Управление
101	Сплит-система General Climate GC/GUS18HR	700000818856	Управление
102	Сплит-система General Climate GC/GUS18HR	700000818857	Учебный корпус
103	Сплит-система General Climate GC/GUS18HR	700000818858	Моршанский РЭС
104	Сплит-система General Climate GC/GUS18HR	700000818859	Тамбовский РЭС
105	Сплит-система General Climate GC/GUS18HR	700000818860	Рассказовский РЭС
106	Сплит-система General Climate GC/GUS18HR	700000818861	Мичуринский РЭС
107	Сплит-система General Climate GC/GUS18HR	700000818862	Рассказовский РЭС
108	Сплит-система General Climate GC/GUS18HR	700000818863	Моршанский РЭС
109	Сплит-система General Climate GC/GUS24HR	700000818848	Управление
110	Сплит-система General Climate GC/GUS24HR	700000818850	Моршанский РЭС
111	Сплит-система General Climate GC/GUS24HR	700000818851	Ржаксинский РЭС
112	Сплит-система General Climate GC/GUS24HR	700000818852	Жердевский РЭС
113	Сплит-система VERTEX VR/VRI-07SH	700000893305	Управление
114	Сплит-система VERTEX VR/VRI-07SH	700000893306	Управление
115	Сплит-система VERTEX VR/VRI-07SH	700000893307	Управление
116	Сплит-система VERTEX VR/VRI-07SH	700000893308	УВС г.Тамбов
117	Сплит-система VERTEX VR/VRI-07SH	700000893309	УВС г.Тамбов
118	Сплит-система VERTEX VR/VRI-07SH	700000893310	УВС г.Тамбов
119	Сплит-система VERTEX VR/VRI-07SH	700000893311	Учебный корпус
120	Сплит-система VERTEX VR/VRI-07SH	700000893312	Управление
121	Сплит-система VERTEX VR/VRI-07SH	700000893313	Гавриловский РЭС

122	Сплит-система VERTEX VR/VRI-07SH	700000893314	Тамбовский РЭС
123	Сплит-система VERTEX VR/VRI-07SH	700000893315	Мичуринский РЭС
124	Сплит-система VERTEX VR/VRI-07SH	700000893316	Мичуринский РЭС
125	Сплит-система VERTEX VR/VRI-07SH	700000893317	Жердевский РЭС
126	Сплит-система VERTEX VR/VRI-07SH	700000893318	Жердевский РЭС
127	Сплит-система VERTEX VR/VRI-07SH	700000911914	Кирсановский РЭС
128	Сплит-система VERTEX VR/VRI-09SH	700000893290	Управление
129	Сплит-система VERTEX VR/VRI-09SH	700000893291	Рассказовский РЭС
130	Сплит-система VERTEX VR/VRI-09SH	700000893292	Управление
131	Сплит-система VERTEX VR/VRI-09SH	700000893293	Мордовский РЭС
132	Сплит-система VERTEX VR/VRI-09SH	700000893294	Инжавинский РЭС
133	Сплит-система VERTEX VR/VRI-09SH	700000893295	Сампурский РЭС
134	Сплит-система VERTEX VR/VRI-09SH	700000893296	Уваровский РЭС
135	Сплит-система VERTEX VR/VRI-09SH	700000893297	Уваровский РЭС, Мучкап
136	Сплит-система VERTEX VR/VRI-09SH	700000893298	Сампурский РЭС
137	Сплит-система VERTEX VR/VRI-09SH	700000893299	Сампурский РЭС
138	Сплит-система VERTEX VR/VRI-09SH	700000893300	Уваровский РЭС
139	Сплит-система VERTEX VR/VRI-09SH	700000893301	Сосновский РЭС
140	Сплит-система VERTEX VR/VRI-09SH	700000893302	Гавриловский РЭС
141	Сплит-система VERTEX VR/VRI-09SH	700000893303	Ржаксинский РЭС
142	Сплит-система VERTEX VR/VRI-09SH	700000893304	Жердевский РЭС
143	Сплит-система VERTEX VR/VRI-12SH	700000893275	Учебный корпус
144	Сплит-система VERTEX VR/VRI-12SH	700000893276	Рассказовский РЭС
145	Сплит-система VERTEX VR/VRI-12SH	700000893277	Рассказовский РЭС
146	Сплит-система VERTEX VR/VRI-12SH	700000893278	Кирсановский РЭС
147	Сплит-система VERTEX VR/VRI-12SH	700000893279	Токаревский РЭС
148	Сплит-система VERTEX VR/VRI-12SH	700000893280	Петровский РЭС
149	Сплит-система VERTEX VR/VRI-12SH	700000893281	Северный РЭС
150	Сплит-система VERTEX VR/VRI-12SH	700000893282	Жердевский РЭС
151	Сплит-система VERTEX VR/VRI-12SH	700000893283	Токаревский РЭС
152	Сплит-система VERTEX VR/VRI-12SH	700000893284	Кирсановский РЭС
153	Сплит-система VERTEX VR/VRI-12SH	700000893285	Петровский РЭС
154	Сплит-система VERTEX VR/VRI-12SH	700000893286	Пичаевский РЭС
155	Сплит-система VERTEX VR/VRI-12SH	700000893287	Мордовский РЭС
156	Сплит-система VERTEX VR/VRI-12SH	700000893288	Моршанский РЭС
157	Сплит-система VERTEX VR/VRI-12SH	700000893289	Управление
158	Сплит-система VERTEX VR/VRI-18SH	700000893268	Тамбовский РЭС
159	Сплит-система VERTEX VR/VRI-18SH	700000893269	Учебный корпус
160	Сплит-система VERTEX VR/VRI-18SH	700000893270	Уваровский РЭС
161	Сплит-система VERTEX VR/VRI-18SH	700000893271	Пичаевский РЭС
162	Сплит-система VERTEX VR/VRI-18SH	700000893272	Тамбовский РЭС
163	Сплит-система VERTEX VR/VRI-18SH	700000893273	Тамбовский РЭС

164	Сплит-система VERTEX VR/VRI-18SH	700000893274	Моршанский РЭС
165	Сплит-система VERTEX VR/VRI-18SH	700000955550	УВС г.Тамбов
166	Сплит-система VERTEX VR/VRI-18SH	700000955551	Управление
167	Сплит-система VERTEX VR/VRI-18SH	700000955552	Жердевский РЭС
168	Сплит-система VERTEX VR/VRI-18SH	700000955553	Сампурский РЭС
169	Сплит-система VERTEX VR/VRI-18SH	700000955554	Гавриловский РЭС
170	Сплит-система VERTEX VR/VRI-18SH	700000955555	Северный РЭС
171	Сплит-система General Climate GC/GUS09HRI	700000818845	Учебный корпус
172	Сплит-система General Climate GC/GUS09HRI	700000818846	Тамбовский РЭС
173	Сплит-система General Climate GC/GUS09HRI	700000818847	Тамбовский РЭС
174	Кондиционер LG	4.5-108/00	Управление
175	Кондиционер LG LS- J0965BL	4.5-672/00	Управление
176	Кондиционер LG LS- R126ABL	4.5-674/00	Управление
177	Кондиционер LG LS- R126ABL	4.5-682/00	Управление
178	Кондиционер LG LS- R126ABL	4.5-683/00	Управление
179	Кондиционер MATSUDO KFR-51 GW	4.5-1364/00	Управление
180	Кондиционер MATSUDO KFR-61 GW	4.5-1361/00	Управление
181	Кондиционер MATSUDO KFR-61 GW	4.5-1363/00	Управление
182	Кондиционер LG LS- J0965BL	4.5-1357/00	Управление
183	Кондиционер MATSUDO KFR-66 GW	4.5-1360/00	Управление
184	Кондиционер SH24 TA	4.5-1584/00	Управление
185	Кондиционер MATSUDO KFR-66 GW	4.5-1677/00	Управление
186	Кондиционер MATSUDO KFR-66 GW	4.5-1679/00	Управление
187	Кондиционер LG LS 12LH	4.5-1791/00	Управление
188	Кондиционер LG LS 12LH	4.5-1792/00	Управление
189	Кондиционер LG LS 12LH	4.5-1801/00	Управление
190	Кондиционер LG LS 12LH	4.5-1802/00	Управление
191	Кондиционер LG LS 18LHP	4.5-1793/00	Управление
192	Кондиционер LG LS 18LHP	4.5-1795/00	Управление
193	Кондиционер LG LS 18LHP	4.5-1796/00	Управление
194	Кондиционер LG LS 18LHP	4.5-1797/00	Управление
195	Кондиционер LG LS 18LHP	4.5-1798/00	Управление
196	Кондиционер LG LS 18LHP	4.5-1799/00	Управление
197	Кондиционер LG LS 18LHP	4.5-1800/00	Управление
198	Кондиционер LG LS 24LHP	4.5-1794/00	Управление
199	Кондиционер MATSUDO KF-35 GW	4.5-1786/00	Управление
200	Кондиционер MATSUDO KFP-35 GW	4.5-1788/00	Управление
201	Кондиционер MATSUDO KFP-35 GW	4.5-1789/00	Управление
202	Кондиционер MATSUDO KFP-35 GW	4.5-1790/00	Управление
203	Кондиционер MATSUDO KFR-51 GW	4.5-1782/00	Управление
204	Кондиционер MATSUDO KFR-61 GW	4.5-1783/00	Управление
205	Кондиционер MATSUDO KFR-61 GW	4.5-1784/00	Управление

206	Кондиционер MATSUDO KFR-61 GW	4.5-1785/00	Управление
207	Кондиционер Samsung LS-12	4.5-1803/00	Управление
208	Сплит система (кондиционер)	4.5-1904/00	Управление
209	Сплит система (кондиционер)	4.5-1905/00	Управление
210	Сплит система (кондиционер)	4.5-1906/00	Управление
211	Кондиционер MATSUDO	4.5-1994/00	Управление
212	Кондиционер MATSUDO	4.5-1995/00	Управление
213	Внешний блок	4.5-2055/00	Управление
214	Внешний блок	4.5-2056/00	Управление
215	Внешний блок	4.5-2057/00	Управление
216	Внешний блок	4.5-2058/00	Управление
217	Внутренний блок	4.5-2059/00	Управление
218	Внутренний блок	4.5-2060/00	Управление
219	Внутренний блок	4.5-2061/00	Управление
220	Внутренний блок	4.5-2062/00	Управление
221	Кондиционер	4.5-2209/00	Управление
222	Сплит система (кондиционер)	4.5-2049/00	Управление
223	Сплит система (кондиционер)	4.5-2050/00	Управление
224	Сплит система (кондиционер)	4.5-2051/00	Управление
225	Сплит система (кондиционер)	4.5-2052/00	Управление
226	Сплит система (кондиционер)	4.5-2053/00	Управление
227	Сплит система (кондиционер)	4.5-2054/00	Управление
228	Сплит система (кондиционер)	4.5-2063/00	Управление
229	Сплит система (кондиционер)	4.5-2211/00	Управление
230	Сплит система (кондиционер)	4.5-2245/00	Управление
231	Кондиционер Matsudo KFR-45 GW	4.5-2264/00	Управление
232	Сплит - система LS 07LHP	4.5-2276/00	Управление
233	Сплит - система LS 07LHP	4.5-2277/00	Управление
234	Сплит - система LS 07LHP	4.5-2278/00	Управление
235	Сплит - система LS 07LHP	4.5-2281/00	Управление
236	Сплит - система LS 12LHP	4.5-2275/00	Управление
237	Сплит - система S 09LHN	4.5-2280/00	Управление
238	Сплит - система S 09LHN	4.5-2284/00	Управление
239	Сплит - система S 09LHN	4.5-2285/00	Управление
240	Сплит - система S 12LHN	4.5-2279/00	Управление
241	Сплит - система S 18LHP	4.5-2282/00	Управление
242	Сплит - система S 24LHP	4.5-2283/00	Управление
243	Кондиционер LG LS 12LHP	4.5-2302/00	Управление
244	Кондиционер LG LS 12LHP	4.5-2303/00	Управление
245	Кондиционер LG LS 18LHP	4.5-2304/00	Управление
246	Кондиционер LG S 18LHP	4.5-2300/00	Управление
247	Кондиционер	4.5-2406/00	Управление

248	Кондиционер	4.5-2407/00	Управление
249	Кондиционер LG LS 09 LHP	4.5-2399/00	Управление
250	Кондиционер LG LS 09 LHP	4.5-2400/00	Управление
251	Кондиционер LG LS 09 LHP	4.5-2401/00	Управление
252	Кондиционер LG LS 09 LHP	4.5-2402/00	Управление
253	Сплит система (кондиционер)	4.5-2405/00	Управление
254	Кондиционер Compact 12 RC	4.5-2460/00	Управление
255	Кондиционер LG 18 LHP neo	4.5-2468/00	Управление
256	Кондиционер LG 18 LHP neo	4.5-2469/00	Управление
257	Кондиционер LS 07LHP	4.5-2458/00	Управление
258	Кондиционер LS 07LHP	4.5-2467/00	Управление
259	Кондиционер LS 12 LHP	4.5-2465/00	Управление
260	Кондиционер Samsung SH 07 ZZ 8	4.5-2466/00	Управление
261	Кондиционер WMZ 24 RC	4.5-2459/00	Управление
262	Кондиционер WMZ 24 RC	4.5-2461/00	Управление
263	Кондиционер WMZ 24 RC	4.5-2462/00	Управление
264	Кондиционер LG LS 12LHP	4.2-370/00	Управление
265	Кондиционер LG LS 24LHP	4.2-371/00	Управление
266	Кондиционер LG LS 36LHP	4.2-372/00	Управление
267	Кондиционер LG	32000009-00	Управление
268	Кондиционер колонный MIDEA MFS2-48AR	17000342-00	Управление
269	Кондиционер колонный MIDEA MFS2-48AR	17000343-00	Управление
270	Сплит-система MIDEA MSE 09 HR	17000340-00	Управление
271	Сплит-система MIDEA MSE 24 HR	17000341-00	Управление
272	Сплит-система Midea 12 HR	17000364-00	Управление
273	Сплит-система Ballu BSC-07 H	17000367-00	Управление
274	Сплит-система Ballu BSC-12 H	17000368-00	Управление
275	Сплит-система Midea 12 HR	17000369-00	Управление
276	Сплит-система Midea 12 HR	17000370-00	Управление
277	Сплит-система Ballu (R22)BCFB/out36(потолочный)	17000407-00	Управление
278	Сплит-система Midea (R22) MSE-07HR new	17000408-00	Управление
279	Сплит-система Ballu 36	17000428-00	Управление
280	Сплит-система Ballu 48	17000427-00	Управление
281	Сплит-система Midea (R22) MSE 24HR	17000462	Управление
282	Сплит-система Midea (R22) MSG 36HR	17000463-00	Управление
283	Сплит-система Gree Golden Peak GWHN12B6	17000482-00	Кирсановский РЭС
284	Сплит-система Gree KFR 32 GW	17000478-00	Управление
285	Сплит-система MEDIA MSE 12 HR	17000473-00	Управление
286	Сплит-система MEDIA MSE 12 HR	17000474-00	Управление
287	Сплит-система MEDIA MSE 12 HR	17000475-00	Управление
288	Сплит-система MEDIA MSE 12 HR	17000476-00	Управление
289	Сплит-система MEDIA MSE 12 HR	17000477-00	Управление

290	Сплит-система General Climat GC/GU S36HR	17000495-00	Моршанский РЭС
291	Сплит-система General Climat GC/GU S36HR	17000496-00	Токаревский РЭС
292	Сплит-система General Climat GC/GU S36HR	17000497-00	Мичуринский РЭС
293	Сплит-система General Climat GC/GU S36HR	17000498-00	Жердевский РЭС
294	Сплит-система General Climat GC/GU S36HR	17000499-00	Жердевский РЭС
295	Сплит-система General Climat GC/GU S36HR	17000500-00	Управление
296	Сплит-система VERTEX VR/VR1-24HS с зимним комплект	17000507-00	Учебный корпус
297	Сплит-система VERTEX VR/VR1-24SH с зимним комплект	17000506-00	Управление
298	Кондиционер LG S 09 LHP	00000460	РДУ
299	Кондиционер LG S 12 LHP в комплекте	00000476	РДУ
300	Кондиционер LG S 09 LHP в комплекте	00000478	РДУ
301	Сплит система Panasonic в комплекте	38-000485	РДУ
302	Сплит система Panasonic в комплекте	38-000486	РДУ
303	Сплит система Panasonic в комплекте	38-000487	РДУ
304	Кондиционер MB 7,0 в комплекте	00000454	РДУ
305	Сплит система McQuay MWM 020	38-000461	РДУ
306	Сплит система McQuay MWM 020	38-000462	РДУ
307	Сплит система McQuay MWM 020	38-000463	РДУ
308	Сплит система McQuay MWM 020	38-000472	РДУ
309	Сплит система McQuay MWM 020	38-000473	РДУ
310	Шкафной прецизионный кондиционер Liebert HPM S07	38-000573	РДУ
311	Шкафной прецизионный кондиционер Liebert HPM S07	38-000574	РДУ
312	Сплит система TCL TAC - 07 CHSA/BH	700001077232	Петровский РЭС
313	Сплит система TCL TAC - 07 CHSA/BH	700001077759	Токаревский РЭС
314	Сплит система TCL TAC - 07 CHSA/BH	700001068467	Учебный корпус
315	Сплит система TCL TAC - 07 CHSA/BH	700001067706	Тамбовский РЭС
316	Сплит система TCL TAC - 07 CHSA/BH	700001067707	Тамбовский РЭС
317	Сплит система TCL TAC - 07 CHSA/BH	700001067708	Тамбовский РЭС
318	Сплит система TCL TAC - 07 CHSA/BH	700001069820	Управление
319	Сплит система TCL TAC - 07 CHSA/BH	001	Учебный корпус
320	Сплит система TCL TAC - 09 CHSA/BH	700001077343	Мичуринский РЭС
321	Сплит система TCL TAC - 09 CHSA/BH	700001077339	Мичуринский РЭС
322	Сплит система TCL TAC - 09 CHSA/BH	700001071689	Жердевский РЭС
323	Сплит система TCL TAC - 09 CHSA/BH	700001067705	Тамбовский РЭС
324	Сплит система TCL TAC - 09 CHSA/BH	002	Северный РЭС
325	Сплит система TCL TAC - 09 CHSA/BH	003	Сосновский РЭС
326	Сплит система TCL TAC - 09 CHSA/BH	004	Сампурский РЭС
327	Сплит система TCL TAC - 09 CHSA/BH	005	Уваровский РЭС
328	Сплит система TCL TAC - 09 CHSA/BH	006	Уваровский РЭС
329	Сплит система TCL TAC - 12 CHSA/BH	700001077233	Петровский РЭС
330	Сплит система TCL TAC - 12 CHSA/BH	700001077338	Мичуринский РЭС
331	Сплит система TCL TAC - 12 CHSA/BH	700001071690	Кирсановский РЭС

332	Сплит система TCL TAC - 12 CHSA/BH	700001071691	УВС Тамбов
333	Сплит система TCL TAC - 12 CHSA/BH	700001067704	Тамбовский РЭС
334	Сплит система TCL TAC - 12 CHSA/BH	007	Кирсановский РЭС
335	Сплит система TCL TAC - 12 CHSA/BH	008	Северный РЭС
336	Сплит система TCL TAC - 12 CHSA/BH	009	Учебный корпус
337	Сплит система TCL TAC - 18 CHSA/BH	700001077699	Пичаевский РЭС
338	Сплит система TCL TAC - 18 CHSA/BH	700001077700	Пичаевский РЭС
339	Сплит система TCL TAC - 18 CHSA/BH	700001077687	Ржаксинский РЭС
340	Сплит система TCL TAC - 18 CHSA/BH	700001077337	Мичуринский РЭС
341	Сплит система TCL TAC - 18 CHSA/BH	700001071662	Мичуринский РЭС
342	Сплит система TCL TAC - 18 CHSA/BH	700001068465	Учебный корпус
343	Сплит система TCL TAC - 18 CHSA/BH	700001068466	Учебный корпус
344	Сплит система TCL TAC - 18 CHSA/BH	010	Моршанский РЭС
345	Сплит система TCL TAC - 24 CHSA/BH	700001066984	Мордовский РЭС
346	Сплит система TCL TAC - 24 CHSA/BH	700001069781	Инжавинский РЭС
347	Сплит система TCL TAC - 24 CHSA/BH	700001068468	Учебный корпус
348	Сплит система TCL TAC - 24 CHSA/BH	700001067703	Тамбовский РЭС
349	Сплит система LG 07	011	ПС Нашекинская, с.Прибытки
350	Сплит система LG 07	012	ПС Нашекинская, с.Прибытки
351	Сплит система Mystery MSS07R	013	ПС Нашекинская, с.Прибытки
352	Сплит система Mystery MSS07R	014	ПС Нашекинская, с.Прибытки
353	Pioneer KFR 135 PN/KOR135 PN	015	ПС Тамбовская №5
354	Сплит-система VERTEX VR/VRI-09SH	700001069821	Управление Склад АХО

Начальник АХО УД

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 термозоляции.
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 (обязательно).
15. Ремонт сплит-систем (в рамках договора).
16. Инструктаж пользователя.

Начальник АХО УД



Олиферовский И.Л.