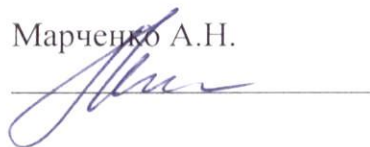


Приложение №1
к заявке №102
от 27.03.2012г.

Утверждаю:

Заместитель директора
по техническим
вопросам - главный
инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» -
«Воронежэнерго»)

Марченко А.Н.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на техническое обслуживание кондиционеров в филиале ОАО «МРСК-Центра» -
«Воронежэнерго»

1. Требования к исполнителю:

- 1.1. Опыт работы на рынке в соответствующей области не менее 5 лет.
- 1.2. Опыт работы с организациями, имеющими обширную сеть из крупных, средних и небольших офисов.
- 1.3. Наличие необходимых лицензий и сертификатов на оказываемые услуги.
- 1.4. Наличие необходимых материально-технических и людских ресурсов для выполнения обязательств по договору.
- 1.5. Отсутствие невыполненных обязательств перед третьими лицами.
- 1.6. Отсутствие возбуждённых уголовных дел и неснятых судимостей в отношении руководителей.
- 1.7. Наличие диспетчерской службы.

2. Требования к условиям и порядку оказания услуг:

- 2.1. Форма сотрудничества – Договор.
- 2.2. Срок действия Договора – с момента подписания Сторонами по 31.12.2012г.
- 2.3. Оказываемая услуга - техническое обслуживание кондиционеров в филиале ОАО «МРСК-Центра» - «Воронежэнерго». Адреса расположения и спецификация оборудования приведены в Приложении № 1.
- 2.4. Техническое обслуживание кондиционеров в филиале ОАО «МРСК-Центра» - «Воронежэнерго» должно предусматривать виды работ, указанные в Приложении №2.
- 2.5. Работы должны выполняться Поставщиком услуг на основании составленного им графика работ, предварительно согласованного с Заказчиком.

2.6. Стоимость транспортных расходов Поставщика услуг входит в стоимость технического обслуживания кондиционеров. Все расчеты по настоящему Договору производятся в рублях.

2.7. Расчет за оказанные услуги по техническому обслуживанию кондиционеров производится безналичными платежами, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

2.8. Оплата услуг по техническому обслуживанию кондиционеров Заказчиком производится на основании актов выполненных работ и счет - фактур путем перечисления денежных средств на расчетный счет поставщика.

2.9. Датой исполнения Заказчиком своих обязательств по оплате услуг является дата зачисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

Спецификация оборудования

Исполнительный аппарат. г. Воронеж, ул. Арзамасская, 2

Место установки	Марка кондиционера	Кол-во	Примечание
101	LGLS-J0760HI.	1	
105	GENERAL CLIMATE	2	
107	GENERAL CLIMATE	1	
108	LG LS-A0560CL	1	
109	GENERAL CLIMATE	1	
115	LGLS- L1261 HL	1	
116	Gener al Gener al	2	
117	LGLS- L1261 HL	1	
118	General Electric AG1AC17BW1	1	
119	LGLS-L1860HL	1	
120	MITSUBISHI MITSUBISHI	2	
121	Hitachi RAS 07 CI	1	
123	LG LS-D2460 HL	1	
126	SAMSUNG AQ12	1	
201	SAMSUNG AQ12 SAMSUNG AQ12	2	
202	LG LS-J0760 HL	1	
203	LG LS-A0560CL LGLS-L1860HL	1 1	
204	SHARP AY- X075E	1	
205	GENERAL CLIMATE	1	
206	SHARP AY- X075E	1	
207	LGLS- L1261 HL	1	
208	SHARP AY- X075E	1	

209	SAMSUNG ASH-12ER	1	
210	SHARP AY-X095E	1	
211	Hitachi RAS 07 CI	1	
212	SHARP AY-X075E	1	
213	SHARP AY-X075E	1	
214	HUALING	1	
215	SHARP-184 LGLS-KI860HL	1 1	
216	SHARP AY-X075E	1	
217	GENERAL CLIMATE	1	
218	LGLS-L1261 HL	1	
219	SAMSUNG ASH-12ER	1	
220	LGLS-L1261 HL	1	
221	LGLS-L1261 HL	1	
222	Hitachi RAS 07 CI	1	
223	SAMSUNG AQ12	1	
224	Hitachi RAS 07 CI	1	
225	Fujitsu ASY 7 RS Fujitsu ASY 7 RS MITSUBI SHI	1 1 1	
226	LGLS-L1860HL	1	
228	LGLS-L1860HL	1	
230	GENERAL CLIMATE	1	
232	LG LS-J0760 HL	1	
234	YORK	1	
236	MIDEA	1	
301	LGLS-L1261 HL SAMSUNG AQ12	1	
302	SAMSUNG AQ12	1	
303	LG LS-A0560CL	1	
304	SHARP AY-	1	

	X075E		
305	SAMSUNG ASH-09ER	3	
306	SHARP AY-X075E	1	
307	LG LS-A0560CL	1	
	FUNAI	1	
	LGLS-L1860HL	1	
308	GENERAL CLIMATE	1	
	MIDEA	1	
309	LGLS-L1261 HL	1	
310	Hitachi RAS 07 CI	1	
311	Hitachi RAS 07 CI	1	
312	LGLS-L1860HL	1	
313	Fujitsu ASY7RM	2	
314	LGLS-L1860HL	1	
315	LG LS-A0560CL	1	
316	Fujitsu	1	
317	LG LS-R1261HL	2	
318	General	1	
319	FUJI	1	
	LG LS-R1261HL	2	
322	LG LS-J0760 HL	1	
324	GENERAL CLIMATE	1	
326	FUJI	1	
328	LGLS-L1860HL	1	
330	FUJI	1	
330a	GENERAL CLIMATE	1	
414	LG LS-J0760 HL	1	
415	LG LS-A0560CL	1	
416	General	1	
Гараж	MIDEA	1	

ИТОГО: 92 кондиционера

<i>Бутурлиновский РЭС, Воронежская обл., г. Бутурлиновка, ул. Беговая, 2</i>			
Объект	Тип сплит - системы	Количество, шт.	Примечание
ПС Бутурлиновка-2,	Panasonic U –	1	

КРУН -10кВ	B34DB E8		
Диспетчерская	Fujitsu	1	настенный
Комната СДТУ	Fujitsu	1	настенный
ИТОГО: 3 кондиционера			
Острогожский РЭС. Воронежская обл,г.Острогожск,ул.50 лет Октября,184			
ЛУ ВО ЦССИКС	LG SPLIT ROOM AIR CONDITIONER S18LHP n5j1	1	
Комната ЛАЗ	LG S18LHP	1	
ИТОГО: 2 кондиционера			
Верхнехавский РЭС. Воронежская обл., с. В.Хава, пер. Энергетиков д.7			
Кабинет диспетчера РЭС	GENERAL CLIMATE, модель GC SO9HR L.	1	
ИТОГО: 2 кондиционера			
Семилукский РЭС. Воронежская обл, Семилукский р-н,с.Н.Ведуга,ул.Ленина,40			
Диспетчерская	Fujitsu	1	потолочный
Кабинет начальника РЭС	Fujitsu	1	потолочный
Кабинет связи	Fujitsu	1	настенный
ИТОГО: 3 кондиционера			
Бобровский РЭС, Воронежская обл., г. Бобров, пер. Энергетиков, 2			
Диспетчерская	LG	1	
ИТОГО: 1 кондиционер			
Богучарский РЭС. Воронежская обл.,г.Богучар,ул.Кирова,76			

кабинет специалиста отдела маркетинга	GENERAL/AR- JE5	1	
Диспетчерская	RHUALING/CS- 07HHA	1	
ИТОГО: 2 кондиционера			
<i>Н-Девицкий РЭС, Воронежская обл., Нижнедевицкий р-н, с.Нижнедевицк, ул.Почтовая, 4а</i>			
Диспетчерская РЭС	FUJITSU модель: ASY12R5JCW	1	
ИТОГО: 1 кондиционер			
<i>Лискинский РЭС. Воронежская обл., г.Лиски, ул.Индустриальная, 3</i>			
Бухгалтерия	HITACHI	1	
Бухгалтерия	LG	1	
Отдел маркетинга и взаимодействия с клиентами	HYALING	1	
Нач-к РЭС	HITACHI	1	
ЛУ ВО ЦССИКС (связь)	LG SPLIT ROOM AIR CONDITIONER S18LHP n5j1	5	
Диспетчерская ОДС	LG	2	
Диспетчерская ОДС	HYALING	1	
Гл.инженер	HYALING	1	
Изоляция	LG	2	
МСПЗ	LG	1	
ИТОГО: 16 кондиционеров			
<i>Борисоглебский РЭС. Воронежская обл., г.Борисоглебск, ул. Первомайская 95</i>			
Отдел управления	LG W 09 LH	1	

персоналом			
Бухгалтерия	SAMSUNG AW 07 FOOSEA	1	
Гл. инженер	71 GH	1	
Начальник РЭС	127 GH	1	
Зам.начальника РЭС по реализации	71GH	1	
Мед. кабинет	SAMSUNG9	1	
ПС Борисоглебская	КОНДИЦИОНЕ P/2.6 KBT/	1	
ПС Борисоглебская	КОНДИЦИОНЕ P/2.6 KBT/	1	
Диспетчерская	LG 09	1	
Кабинет ПТГ Борисоглебский РЭС	LG 12	1	
Диспетчерская	СПЛИТ СИСТЕМА	1	
Серверная	LG-24	1	Сплит
Лаборатория АСУ	LG-24	2	Сплит
Аппаратная АТС	БК-2300	2	Окон.
Аппаратная ТК	БК-2300	1	Окон.
ЛАЗ Пески	БК-2300	1	Окон.
ЛАЗ Борисоглебского РЭС,с.Чигорак	LG	1	Окон.
ИТОГО: 19 кондиционеров			
<i>Верхнемамонский РЭС. Воронежская обл.,с.В.Мамон,ул.Строительная,4</i>			
Кабинет начальника РЭС	LG SO 7 LHP/LHH	1	
Кабинет гл. инженера	LG SO 7 LHP/LHH	1	
Кабинет зам.нач. по реализации	LG SO 7 LHP/LHH	1	

Кабинет отдела маркетинга	LG SO 7 LHP/LHN	1	
Кабинет мастера	LG SO 7 LHP/LHN	1	
Диспетчерская	LG S18LHP плазма	1	
ИТОГО: 6 кондиционеров			
<i>Калачеевский РЭС. Воронежская обл., Калачеевский р-н, с. Заброды, ул. Кирова, 63</i>			
ЛАЗ Калачеевского РЭС, 2 смежные комнаты	БК-1500	3	
ЛАЗ Воробьевского РЭС	БК-1500	1	
ЛАЗ В.Мамонского РЭС	БК-1500	1	
ЛАЗ Бутурлиновского РЭС	Fujitsu	1	
Серверная базы КЭС	Fujitsu AOY25RVA	1	
Помещения связи на базе КЭС	БК-1500	5	
Помещения связи на базе КЭС	Eniem	2	
Помещения связи на базе КЭС	Funai	1	
Помещения связи на базе КЭС	LG S 18 LHU	2	
Нач РЭС	HYALING CS/CU	1	
Гл. инженер	HYALING KFP-23G/HV 05	1	
Приёмная (Техник)	HYALING CS/CU	1	

Бухгалтерия №1, 2.	LG S 18 LHU	2	
АХГ и экспедитор УЛ и МТО	БК-1500	2	
Нач ПТГ	Samsung AW 05F05	1	
инж. ПТГ	LG S 12 LHP	1	
отдел труда и заработн платы	GREE KC-16/C1	1	
Отдел Релейной защиты и автоматики	LG 518 KHP	1	
Отдел Кадров	LG LN-C 0961	1	
СНТБ	БК-2300	1	
Сл. Диагностики (изоляции)	БК-2300	1	
Центральный склад	БК-1500	1	
ИТОГО: 35 кондиционеров			
<i>Рамонский РЭС, Воронежская обл., Рамонский р-н, рп Рамонь, ул. Фучика, 8</i>			
Кабинет начальника РЭС	DANTEX «24»	1	
Кабинет ПТГ РЭС	DANTEX «24»	1	
Кабинет отд. учета и опт. потерь	DANTEX «24»	1	
Кабинет зам. н-ка РЭС по реал.	GENERAL «09»	1	
Диспетчерская	DANTEX «24»	1	
ИТОГО: 5 кондиционеров			
<i>Репьевский РЭС. Воронежская обл., Репьевский р-н, с. Репьевка, ул. Мамкина, 104</i>			
С.Репьевка ул. Мамкина, 104 административное	STERN STR/STC50HT, настенный	1	ПТГ

здание			
С.Краснолипые пл.Ленина,10Б здание РПБ	ASY 12 RSJCW, настенный	1	диспетчерская
ИТОГО: 2 кондиционера			
<i>Панинский РЭС. Воронежская обл,Панинский р-н,р.п.Панино,ул.Первомайская,78</i>			
кабинет начальника РЭС	Samsung модель AW07FANEВ	1	
диспетчерская	Кондиционер БК-1500	1	
Склад	Кондиционер БК-2500	1	
ИТОГО: 3 кондиционера			
<i>Воронежский РЭС. Воронеж,ул.9 Января,205</i>			
Производственно- лабораторный корпус	Airwell	1	
Производственно- лабораторный корпус	Haier	1	
Производственно- лабораторный корпус, производственное здание пяти-этажное	GENERAL CLIMAT	14	
Производственно- лабораторный корпус, производственное здание пяти-этажное	LG	4	
Производственно- лабораторный корпус	SAMSUNG	1	
Производственно- лабораторный корпус, производственное здание пяти-этажное, учебный класс	Hitachi	8	
Производственно- лабораторный корпус	Delonghi	1	

здание РПБ Воронежского участка	Mitsubishi	1	
Производственное здание пяти-этажное, здание РПБ Воронежского участка	Бакы	5	
Производственное здание пяти-этажное	Fuji ELECTRIC	1	
Учебный класс	KENTATSU	1	
ИТОГО: 38 кондиционеров			
<i>Петропавловский РЭС. Воронежская обл., Петропавловский р-н, с. Петропавловска, ул. Восточная, 21А</i>			
Административное здание РЭС	ENIEM	1	Нач. РЭС
Административное здание РЭС	ENIEM	1	Дисп. РЭС
Административное здание РЭС	FUNAI	1	Дисп. РЭС
Административное здание РЭС	VESTEL	1	ПТГ. РЭС
ИТОГО: 4 кондиционера			
<i>Павловский РЭС. Воронежская обл., Калачеевский р-н, г. Павловск ул. Донская, д. 29</i>			
Г. Павловск ул. Донская д. 29	Generaral ASH7RSCCW Настенный 2.3 кВт	1	Начальник РЭС
Г. Павловск ул. Донская д. 29	Hualing CSU-07H Настенный 2 кВт	1	Гл. инженер РЭС
Г. Павловск ул. Донская д. 29	LG SI8LHP Настенный 2.45 кВт	1	Диспетчер
ИТОГО: 3 кондиционера			

Ольховатский РЭС. Воронежская обл., п.Ольховатка, ул. Тимошенко, 2			
Диспетчерская РЭС	LG W05LC	1	оконный
ИТОГО: 1 кондиционер			
Каменский РЭС, Воронежская обл., пгт Каменка, ул.Советская, 45			
Диспетчерская РЭС	Fujitsu ASY12RSJCW	1	настенный
ИТОГО: 1 кондиционер			
Россошанский РЭС, Воронежская обл., г.Россошь, пер.Краснознаменный, 1д			
Диспетчерский пункт ОТГ РЭС	National CW 1832BF-M	1	
Диспетчерский пункт ОТГ РЭС	LG G07LHK NBP2(LSNH0766 PA2)	1	
ИТОГО: 2 кондиционера			
Воробьевский РЭС, Воронежская обл., с.Воробьевка, ул.Чкалова, 754			
Кабинет ОТГ	LG SI8LHP	1	
ЛАЗ	БК-1500	1	
ИТОГО: 2 кондиционера			
Эртильский РЭС, Воронежская обл., г.Эртиль, ул.Энгельса, 36			
ЛАЗ Эртильского РЭС	БК-2300	1	оконный
ИТОГО: 1 кондиционер			
Аннинский РЭС. Воронежская обл., Аннинский р-н, пгт. Анна, ул.Красноармейская, 1			
ЛАЗ Аннинского РЭС	LG	1	Сплит
ИТОГО: 1 кондиционер			
Поворинский РЭС, Воронежская обл., Поворинский р-н, с.Пески, ул.Пролетарская, 51			
ЛАЗ Поворинского РЭС, с.Пески	БК-2300	1	оконный
ИТОГО: 1 кондиционер			

<i>Новохоперский РЭС. Воронежская обл, г.Новохоперск, ул.Тимирязева, 46</i>			
ЛАЗ Новохоперского РЭС	LG	1	Сплит
ИТОГО: 1 кондиционер			
<i>Кантемировский РЭС, Воронежская обл., г.Кантемировка, ул.Шевченко, 162</i>			
Диспетчерская РЭС	LG - 07 LHKLSH 0766 PA2	1	
ИТОГО: 1 кондиционер			
ВСЕГО по филиалу ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»		268шт.	

Перечень работ по техническому обслуживанию кондиционера

№ п/п.	Наименование работ
1	Осмотр состояния наружного и внутреннего блоков и соединительных трубопроводов
2	Проверка работы электронной системы управления
3	Проверка режимов работы кондиционера
4	Очистка системы слива конденсата и фильтров внутреннего блока
5	Проверка давления хладагента в контуре
6	Замер пускового и рабочего токов компрессора
7	Дозаправка контура хладагентом (при необходимости) и проверка контура на наличие утечек с помощью течеискателя
8	Осмотр состояния электрических соединений
9	Очистка теплообменников наружного и внутреннего блоков
10	Проверка надежности крепления внутреннего и наружного блоков

Руководитель аппарата

 Петров О.В.