

Филиал ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго»

Директор по ИТ-  
начальник Департамента ИТ  
Дудик А.В.



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора по  
техническим вопросам / главный  
инженер филиала  
ОАО «МРСК Центра» «Воронежэнерго»  
С.Н. Демидов



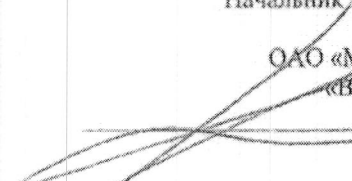
Оказание услуг по техническому обслуживанию СВТ  
для нужд филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго»

Корректировка ГКПЗ 2013г. лот 3000476 (Техническое обслуживание СВТ.)

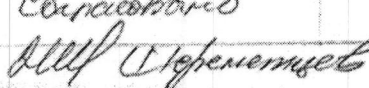
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на 8 листах

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления ИТ  
Филиала  
ОАО «МРСК Центра»-  
«Воронежэнерго»  
А.И. Пахомов



2013г.

Согласовано  


УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора по  
техническим вопросам – главный  
инженер филиала  
ОАО «МРСК Центра» «Воронежэнерго»  
С.Н. Демидов

Оказание услуг по техническому обслуживанию СВТ  
для нужд филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго»

Корректировка ГКПЗ 2013г. лот 3000476 (Техническое обслуживание СВТ.)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на 8 листах

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления ИТ  
Филиала  
ОАО «МРСК Центра»-  
«Воронежэнерго»  
А.И. Пахомов

2013г.

1. Общие данные .....	3
2. Сроки начала и окончания оказания услуг .....	3
3. Финансирование закупки услуг .....	3
4. Требования к Поставщику .....	3
5. Общие требования .....	3
6. Правила контроля и приёмки работ .....	4
7. Гарантия .....	4
8. Стоимость услуги .....	4
Приложение № 1 .....	5
Приложение №2. ....	8

## 1. Общие данные

В настоящем документе предоставлено техническое задание (далее –ТЗ) на оказание услуг по техническому обслуживанию средств вычислительной техники (далее – ТО СВТ) для нужд филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго»

### Заказчик

Филиал ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго»

Адрес: 394033, г. Воронеж, ул. Арзамасская, 2

**Исполнитель:** определяется по итогам торговой процедуры.

**Основная цель:** Выбор исполнителя для заключение договора оказания услуг по ТО СВТ для нужд филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго».

## 2. Сроки начала и окончания оказания услуг

**Начало оказания услуг:** с момента заключения договора.

**Завершение оказания услуг:** до 31.12.2014 включительно

## 3. Финансирование закупки услуг

**Источник финансирования** – себестоимость

## 4. Требования к Поставщику

Участник торговой процедуры и привлекаемые им субподрядчики должны иметь опыт работы в области предоставления подобных услуг – не менее 2 лет.

Участник торговой процедуры должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), управленческой компетентностью, опытом и репутацией.

## 5. Общие требования

Исполнитель оказывает услуги по ТО СВТ Заказчика в соответствии со Спецификацией оборудования Приложение № 1). и прейскуранту стоимости услуг по техническому обслуживанию, (Приложение № 2). Количество оборудования, планируемого для ремонта (Приложение № 1).ориентировочное и может изменяться в большую или меньшую сторону.

Вид и категорию сложности работ по ТО определяет специалист Исполнителя после диагностики оборудования и на основании Спецификации работ по ТО, (Приложение 3).

Накопление и хранение оборудования Заказчика для последующего ТО производится в Сервисном центре Исполнителя или на его складских площадях.

Доставка оборудования для проведения работ по ТО в Сервисном центре или на складских площадях Исполнителя по запросам Заказчика, а так же возврат их после ТО осуществляется Исполнителем и за счет Исполнителя в рамках подписанного договора. Услуги оказываются на территории Воронежской области:

Воронежская область, г. Воронеж, ул. Арзамасская, 2

Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Первомайская, 95

Воронежская область, г. Калач, ул. Кирова, 63

Воронежская область, г. Лиски, ул. Индустриальная, 3

Воронежская область, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205

Услуги оказываются по заявке Заказчика. Срок исполнения заявки Заказчика – не более 10 рабочих дней. Исполнитель самостоятельно забирает и доставляет оборудование обратно Заказчику.

Оказание услуг по ТО оборудования Заказчика осуществляется Исполнителем с использованием собственных новых запасных частей и материалов, изготовленных либо рекомендованных производителем оборудования.

Исполнитель вправе привлекать третьих лиц для оказания Услуг по Договору на основании предварительного письменного согласия Заказчика, при этом ответственность за качество и сроки оказания Услуг третьими лицами по Договору возлагается на Исполнителя.

При передаче оборудования для ТО и получения из ТО, оформляется Акт передачи оборудования для ТО и получения из ТО с указанием количества, наименования, типа, технического состояния и серийного номера оборудования.

Результатом выполненных работ, является передача Заказчику полностью работоспособного оборудования.

## **6.Правила контроля и приёмки работ.**

Все оборудование по факту завершения работ в рамках оказания услуг по проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» при получении оборудования с оформлением акта сдачи-приемки услуг по ТО. Исполнитель обязан предоставить акты выполненных работ и исполнительную документацию. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Исполнитель обязан за свой счет устранить выявленные дефекты в течение 5 рабочих дней.

Работы считаются выполненными надлежащим образом и принятыми с момента подписания сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ. Дополнительные условия приемки работ устанавливаются Договором.

## **7.Гарантия**

Срок гарантии на услуги по ТО СВТ: не менее 3 месяцев, исчисляемые со дня окончательной сдачи-приемки услуг. В течение гарантийного срока Исполнитель обязан устранить недостатки в течение 3 рабочих дней с момента подачи заявки от Заказчика.

## **8.Стоимость услуги**

Стоимость услуг по ТО оборудования определяется специалистом Исполнителя в соответствии со Спецификацией оборудования и прейскурантной ценой услуг по ТО оборудования (Приложение 2).

Стоимость ТО оборудования складывается из стоимости услуг, указанных в Приложении № 2 и стоимости комплектующих изделий, узлов и блоков, использованных при ТО.

Исполнитель производит обязательное согласование объемов и стоимости услуг с Заказчиком для определения экономической и технической целесообразности выполнения работ по ТО оборудования.

Все изменения стоимости и сроков оказания услуг по ТО оборудования оформляются дополнительным соглашением Исполнителя и Заказчика к Договору в письменной форме.

Превышение Исполнителем стоимости оказания услуг по ТО не подтвержденные дополнительным соглашением Исполнителя и Заказчика к Договору, оплачиваются Исполнителем за свой счет при условии, что они не вызваны невыполнением Заказчиком своих обязательств.

В случае, когда для оказания услуг по ТО оборудования необходимо заменить детали или комплектующие, то Исполнитель извещает Заказчика, выставлением счета со стоимостью необходимых запчастей и работ. Оплата счета Заказчиком означает согласие на выполнение данного ТО.

В стоимость услуг должны быть включены все налоги, сборы, выплаты, обязательные платежи, скидки, а также стоимость необходимых сопутствующих услуг (доставка, разгрузка, погрузка и т.д.)

Оплата производится на условиях, указанных в конкурсной документации.

**Приложение №1.**

к техническому заданию на оказание услуг  
по техническому обслуживанию СВТ  
для нужд филиала ОАО «МРСК Центра» -  
«Воронежэнерго»

**Спецификация оборудования планируемого для ремонта**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование продукции</b>	<b>Модель</b>	<b>Кол-во, шт.</b>	<b>Оказание услуги</b>
1	Копировальный аппарат	Canon NP 7161	1	по заявке
2	Копировальный аппарат	Xerox CopyCentre C118	2	по заявке
3	Копировальный аппарат	Mita KM 2030	1	по заявке
4	Копировальный аппарат	Canon FC 108	2	по заявке
5	Копировальный аппарат	Canon FC 128	2	по заявке
6	Копировальный аппарат	Kyocera KM 1500	1	по заявке
7	Копировальный аппарат	Minolta EP 1054	1	по заявке
8	Копировальный аппарат	Konica 1216	1	по заявке
9	Копировальный аппарат	Xerox 2515	1	по заявке
10	Копировальный аппарат	Canon FC 230	1	по заявке
11	Копировальный аппарат	Canon NP 6216	1	по заявке
12	Копировальный аппарат	Canon PC 860	1	по заявке
13	Копировальный аппарат	Canon iR 2016J	1	по заявке
14	Копировальный аппарат	Panasonic DP 1510	1	по заявке
15	Копировальный аппарат	Ricoh Aficio FX16	1	по заявке
16	Копировальный аппарат	Xerox WorkCentre PE16	1	по заявке
17	Принтер	HP LaserJet 1012/1015/1018/1020/1022	50	по заявке
18	Принтер	HP LaserJet 1100	2	по заявке
19	Принтер	HP LaserJet 1200	5	по заявке
20	Принтер	HP LaserJet 1300	5	по заявке
21	Принтер	HP LaserJet 4000/4050	2	по заявке
22	Принтер	HP LaserJet 4200/4250	2	по заявке
23	Принтер	HP LaserJet 5200	2	по заявке
24	Принтер	HP LaserJet P1005/P1006	20	по заявке
25	Принтер	HP LaserJet P2055	55	по заявке
26	Принтер	Canon LBP-810/1120/1210	2	по заявке
27	Принтер	Canon i-SENSYS LBP6670dn	140	по заявке
28	Принтер	OKI B431DN-EURO	40	по заявке
29	Принтер	Samsung SCX-4200	5	по заявке
30	Принтер	Xerox Phaser 3130	1	по заявке
31	Принтер	Xerox Phaser 3210	1	по заявке
32	МФУ	HP LaserJet 3015/3030/3050/3055	21	по заявке
33	МФУ	HP LaserJet 3150/3200	4	по заявке
34	МФУ	HP LaserJet M1522nf	50	по заявке
35	МФУ	HP LaserJet Pro M1536dnf	1	по заявке
36	МФУ	Canon LaserBase MF3240	22	по заявке
37	МФУ	Canon i-SENSYS MF4430	1	по заявке
38	МФУ	Canon i-SENSYS MF4690PL	30	по заявке
39	МФУ	Canon i-SENSYS MF4580dn	80	по заявке



40	МФУ	Kyocera Ecosys FS-1016MFP	3	по заявке
41	МФУ	Nashunatec DSm415p	1	по заявке
42	МФУ	OKI MB451	20	по заявке
43	МФУ	Ricoh Aficio 2015	1	по заявке
44	МФУ	Sharp AR-M160	1	по заявке
45	МФУ	Xerox WorkCentre 3119	2	по заявке
46	МФУ	Xerox WorkCentre PE114e	1	по заявке
47	Принтер	HP LaserJet 9000/9050	2	по заявке
48	Принтер	HP Color LaserJet CP4025	10	по заявке
49	Принтер	HP Color LaserJet 4600/4650	2	по заявке
50	Принтер	HP Color LaserJet 4700	5	по заявке
51	Принтер	HP ColorLaserJet CP5225	1	по заявке
52	Принтер	HP Color LaserJet 9500	2	по заявке
53	Принтер	Canon imageRUNNER Advance C2030L	4	по заявке
54	Принтер	OKI B930DN	5	по заявке
55	Принтер	OKI C9655HDTN-MULTI	2	по заявке
56	Системный блок	Kraftway, Aquarius	530	по заявке
57	Монитор	LCD: 15"; 17"; 19"; 22"; 24"	530	по заявке

**Приложение № 2.**

к техническому заданию на оказание услуг  
по техническому обслуживанию СВТ  
для нужд филиала ОАО «МРСК Центра» -  
«Воронежэнерго»

**Прейскурантная стоимость услуг по техническому обслуживанию оборудования**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование услуги</b>		<b>Кол-во</b>	<b>Прейскурантная цена за ед., руб.(с НДС)</b>
1	ТО монохромного принтера, формат А4	ТО 1 категории	1	
		ТО 2 категории	1	
		ТО 3 категории	1	
2	ТО монохромного принтера, формат А3	ТО 1 категории	1	
		ТО 2 категории	1	
		ТО 3 категории	1	
3	ТО цветного принтера, формат А4	ТО 1 категории	1	
		ТО 2 категории	1	
		ТО 3 категории	1	
4	ТО цветного принтера, формат А3	ТО 1 категории	1	
		ТО 2 категории	1	
		ТО 3 категории	1	
5	ТО МФУ формат, А4	ТО 1 категории	1	
		ТО 2 категории	1	
		ТО 3 категории	1	
6	ТО копировального аппарата, формат А3	ТО 1 категории	1	
		ТО 2 категории	1	
		ТО 3 категории	1	
7	ТО копировального аппарата, формат А4	ТО 1 категории	1	
		ТО 2 категории	1	
		ТО 3 категории	1	



### Спецификация работ по ТО

Категория ТО	Виды работ по ТО
1 категория сложности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение диагностики и локализация неисправностей устройства;</li> <li>- устранение отдельных неисправностей, влияющих на характеристики аппаратуры и не определяющих общей работоспособности;</li> <li>- проведение работ, не требующих разборки оборудования или его компонентов, вскрытия корпуса устройства (замена плавкой вставки, шнура питания, восстановление настроек оборудования);</li> <li>- проверка функционирования аппаратуры.</li> </ul>
2 категория сложности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение диагностики и локализация неисправностей устройства;</li> <li>- проведение работ требующих вскрытия корпуса устройства и разборки оборудования;</li> <li>- выявление и замена неисправных блочных компонентов (узлов, плат, модулей) с их индивидуальным опробованием;</li> <li>- сборка устройства;</li> <li>- проверка функционирования аппаратуры.</li> </ul>
3 категория сложности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение диагностики и локализация неисправностей устройства;</li> <li>- разборка, очистка;</li> <li>- индивидуальное опробование элементов (узлов, плат, модулей);</li> <li>- устранение дефектов неисправных элементов (узлов, плат, модулей), проверка их характеристик;</li> <li>- замена всех поврежденных деталей, электронных компонентов, восстановление проводящих дорожек печатных плат;</li> <li>- настройка на заданные параметры;</li> <li>- сборка устройства;</li> <li>- проверка работоспособности аппаратуры.</li> </ul>