

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»

УТВЕРЖДАЮ
Директор по КиТАСУ –
начальник Департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»

_____ Р.В. Демьянец

« _____ » _____ 2021 г.

Утверждаю:
Первый заместитель директора –
главный инженер
ПАО «МРСК Центра» – «Ярэнерго»

_____ Плещев В.В.

« 23 » 03 2021г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
№ 5э_76_76

На выполнение работ по ремонту оборудования СВТ

СОГЛАСОВАНО
Заместитель начальника
Департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»

_____ Е. Е. Симонов

« 07 » 04 2021 г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник Управления ИТ
Департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»

_____ В.А. Подымский

« 31 » 03 2021 г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник Управления КиТАСУ
Филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Ярэнерго»

_____ Полетаев А.В.

« 23 » 03 2021г.

2021г.

Содержание

1. Общие данные.....	3
2. Сроки начала и окончания работ	3
3. Финансирование работ.....	3
4. Требования к Подрядчику.....	3
5. Требования к содержанию работ.	3
6. Сроки выполнения работ.....	4
7. Правила контроля и приёмки работ.....	4
8. Гарантийные обязательства	4
9. Стоимость и оплата оказанных работ.....	4
Приложение № 1	5
Приложение № 2	8

1. Общие данные

В настоящем документе приводится техническое задание (далее – ТЗ) на выполнение текущего ремонта оборудования СВТ.

Заказчик:

ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго», г. Ярославль, ул. Воинова, д.12

Подрядчик: определяется по итогам торговой процедуры.

Основная цель: выбор Подрядчика для заключения договора на выполнение текущего ремонта оборудования СВТ для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго». Для принятия решения о выборе Подрядчика участники конкурса представляют прейскурантную стоимость текущего ремонта оборудования, приведенного в Приложении № 1.

2. Сроки начала и окончания работ

Начало: С момента заключения договора.

Окончание: 30.04. 2024 г.

3. Финансирование работ

Выполняется на основании статьи ПЗ 2021, лот № 3000781 (Пр усл строн.орг.пр.хар-ра по тех.обслуж), закупка № 90000788.

4. Требования к Подрядчику

Требования к подрядчику учтены в закупочной документации.

5. Требования к содержанию работ.

Подрядчик обязан своими силами и с использованием своего оборудования и материалов, запасных частей и комплектующих, изготовленных или рекомендованных производителем оборудования, выполнить ремонт оборудования Заказчика.

Выполнение ремонта оборудования Заказчика, производится на основании прейскурантной стоимости ремонта (**Приложении № 1**) и спецификации категорий ремонта и состава работ (**Приложение № 2**).

Ремонт оборудования осуществляется на основании заявки Заказчика (определяется договором).

Подрядчик производит ремонт в сервисном центре или по согласованию Заказчика на его территории.

Подрядчик за свой счет и своими средствами осуществляет доставку оборудования в сервисный центр для проведения ремонтных работ, а также доставку оборудования после ремонта Заказчику.

В течение трех рабочих дней после получения неисправного оборудования, Подрядчик выполняет диагностику оборудования, определяет объем, сроки, стоимость ремонта и комплектующих изделий, узлов и блоков, подлежащих замене в процессе ремонта.

Для определения целесообразности выполнения ремонта Подрядчик производит обязательное письменное согласование с Заказчиком объемов и стоимости ремонта, включая перечень и стоимость подлежащих замене комплектующих изделий, узлов и блоков.

Комплектующие изделия, узлы и блоки, используемые при ремонте, приобретаются Подрядчиком за счёт собственных средств.

Оплата за диагностику оборудования производится Заказчиком только в случае его отказа от выполнения работ по результатам диагностики.

При передаче оборудования в ремонт и получении из ремонта, оформляется документ приёма-передачи оборудования в ремонт и получения из ремонта с указанием наименования, модели, комплектации и серийного номера оборудования.

Подрядчик вправе привлекать третьих лиц для выполнения ремонта оборудования Заказчика на основании предварительного письменного согласия Заказчика, при этом, ответственность за качество и сроки выполнения ремонта третьими лицами возлагается на Подрядчика.

Результатом выполненных работ, является передача Заказчику полностью работоспособного оборудования.

6. Сроки выполнения работ

Срок выполнения работ в рамках договора по ремонту оборудования не может превышать 10 рабочих дней с момента получения Подрядчиком оборудования.

При выполнении запросов на ремонт оборудования с параметром «Наивысший приоритет», согласно спецификации категорий ремонта (Приложение № 2), Подрядчик обязан выполнить ремонт в течении 3 рабочих дней с момента подачи запроса Заказчиком.

7. Правила контроля и приёмки работ

Все оборудование по факту завершения работ по текущему ремонту оборудования СВТ проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» при получении оборудования с оформлением акта сдачи-приемки работ по ремонту. Подрядчик обязан предоставить акты выполненных работ. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Подрядчик обязан за свой счет устранить выявленные дефекты в течение 5 (пяти) рабочих дней.

8. Гарантийные обязательства

Гарантия на выполненные работы по текущему ремонту оборудования СВТ должна распространяться не менее чем на 6 (шесть) месяцев.

Время начала исчисления гарантийного срока, отремонтированного Подрядчиком оборудования СВТ, исчисляется с момента подписания акта выполненных работ Заказчиком, но не позднее 3-х рабочих дней, с даты получения актов, при условии получения Заказчиком отремонтированного оборудования.

Подрядчик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять дефекты ремонта оборудования СВТ выявленные в период гарантийного срока.

9. Стоимость и оплата оказанных работ

Стоимость текущего ремонта оборудования складывается из стоимости непосредственного выполнения работ, указанных в Приложении №1 и стоимости комплектующих изделий, узлов и блоков, использованных при его ремонте.

При расчетах по запросам с параметром «Наивысший приоритет» допускается по договоренности сторон применение к стоимости работ повышающего коэффициента.

В случае, когда для выполнения работ по ремонту оборудования СВТ необходимо заменить детали или комплектующие, то Подрядчик извещает Заказчика, выставлением счета со стоимостью необходимых запчастей и работ. Оплата счета Заказчиком означает согласие на выполнение данного ремонта.

Оплата текущего ремонта оборудования СВТ производится Заказчиком на условиях, указанных в закупочной документации.

Приложение № 1

к техническому заданию № 5э_76_76

**Спецификация
оборудования и преysкурaнтная стоимость работ по ремонту оборудования**

№ п/п	Наименование оборудования	Тип оборудования, модель	Перечень работ	Предельная цена за ед., руб. с НДС
1	МФУ	HP модели: LJ 3052 , LJ 3020, LJ M1522nf MFP,LJ M1120, LJM2727 Canon модели: i-SENSYS MF4370dn, MF4550 Хероx модели: WC 3119, WC PE114, PE16, WC 3220, WC5020 Kyocera модели: FS-1128MFP, FS-1125MFP, FS-1135MFP, KM1500, m2035, m2535, m2040 Samsung SCX-4200, SCX-4521, SCX-4623	Диагностика	200
			Ремонт 1 категории	300
			Ремонт 2 категории	500
			Ремонт 3 категории	800
2	МФУ	HP модели: LJ M3027, LJ 9040/9050 MFP, M5025MFP Kyocera модели: TASKalfa 420i, FS-3040MFP, FS-6025MFP, FS-C2026MFP+, m3040dn, TASKalfa 2551ci, TASKalfa 2552ci, M3540dn, M6030cdn, M3645dn Konica Minolta bizhub 222	Диагностика	200,0
			Ремонт 1 категории	600,0
			Ремонт 2 категории	1000,0
			Ремонт 3 категории	1300,0
3	Принтер	HP модели: LJ 1200/1220, LJ 1010, LJ 1018, LJ 1020, LJ 1022, LJ 1300/1320, LJ 2300N, LJ 2420 N, LJ P3005dn, LJ 5200, LJ P1005, LJ P2015 Kyocera FS-1060DN	Диагностика	200,0
			Ремонт 1 категории	300,0
			Ремонт 2 категории	500,0
			Ремонт 3 категории	800,0
4	Принтер	HP модели: Color LJ 2600N, Color LJ 4550N, Color LJ 5550N KONICA MINOLTA mc7450 Canon модели: IX6540	Диагностика	200,0
			Ремонт 1 категории	300,0
			Ремонт 2 категории	500,0
			Ремонт 3 категории	800,0
5	Ноутбук	Asus модели: Eee PC 1201N, Eee PC 1025C, Eee PC 1215B, U30S, U303, UX21A,	Диагностика	200,0

		BU401LG, UX32A Toshiba модели: U400, Tecra M9, P300 HP модели: ProBook 4330s, 6830s, 470 G2, 440 G6, dm1-1020er Sony модели: VPCZ11X9R, VPC-F22S1R, SVZ1311V9RX, FZ31SR Lenovo модели: G505 Fujitsu модели: LIFEBOOK U554 Samsung модели: Q330	Ремонт 1 категории	300,0
			Ремонт 2 категории	500,0
			Ремонт 3 категории	800,0
6	Плоттер	Oce TDS400 HP DesignJet 500PS 24 HP Designjet T1100MFP 44in HP designjet 130nr Canon iPF605, iPF770, iPF785	Диагностика	200,0
			Ремонт 1 категории	600,0
			Ремонт 2 категории	1000,0
			Ремонт 3 категории	1300,0
7	ИБП	до 1 кВА	Диагностика	200,0
			Ремонт 1 категории	300,0
			Ремонт 2 категории	500,0
			Ремонт 3 категории	800,0
8	ИБП	APC модели: Smart UPS RT 2000 +, Smart UPS-3000, Smart UPS-1500, Smart UPS-2200, Smart-UPS XL 1500VA, Smart-UPS XL 2200VA, Smart UPS-1000 EATON модели: Powerware 9155-8-N-0, PW9130 1500VA	Диагностика	200,0
			Ремонт 1 категории	600,0
			Ремонт 2 категории	1000,0
			Ремонт 3 категории	1300,0
9	ИБП	EATON модели: Powerware 9355-15-N-0, Powerware 9150-15I-NT-7, Powerware 9355-15-N-7, Powerware 9355-40	Диагностика	200,0
			Ремонт 1 категории	800,0
			Ремонт 2 категории	1200,0
			Ремонт 3 категории	1600,0
10	Монитор	Samsung модели: 713n, 710N, 710V, 940NW, 2043NW, 2243NW, T200, SM2033, 205bw, S24E390HL, 950B, 710V, S24B150, S24D300H, 720N, 740N, 940Fn, 940NW	Диагностика	200,0
			Ремонт 1 категории	300,0
			Ремонт 2 категории	500,0

		LG модели: LG L1751S, w1943sb, W2243T, IPS236, 23MP65 View Sonic модели: VG2236wm, VLED221WM, VA2261, VA2419-sh Acer модели: AL1721, V193, V243H, AL1916 AOC модели: Q2778VQE, 1719, E970SWN Aquarius модели: TF1730D BenQ модели: GL2460, GW2265 Dell модели: U2412M, P2412H IBM модели: ThinkVision L171p IIYAMA модели: XB2783hsu Philips модели: 246E7Q, 273V7QDSB/01, 247ELH, 241E NEC модели: LCD195VXM+	Ремонт 3 категории	800,0
11	Сканер	Epson модели: DS-1630, DS-1600 Canon модели: DR-2010C	Диагностика	200,0
			Ремонт 1 категории	300,0
			Ремонт 2 категории	500,0
			Ремонт 3 категории	800,0

Приложение № 2

к техническому заданию № 5э_76_76

Спецификация ремонтных работ

Наименование и категория сложности работ	Содержание работ
Диагностика оборудования	<ul style="list-style-type: none"> - проведение первичной диагностики оборудования и локализация неисправностей устройства; - определение степени годности к восстановлению и дальнейшей эксплуатации - выдача заключения о техническом состоянии устройства (в случае непригодности к восстановлению – актом технического состояния, после проведения сервисного обслуживания – отметкой в паспорте)
Ремонт 1 категории сложности	<ul style="list-style-type: none"> - устранение отдельных неисправностей, влияющих на характеристики аппаратуры и не определяющих общую работоспособность; - выявление и замена неисправных неблочных элементов (замена плавкой вставки, шнура питания, клеммной колодки, крепежных деталей, кабельных вводов); - восстановление настроек оборудования; - настройка параметров и проверка функционирования устройства - поверка устройства
Ремонт 2 категории сложности	<p><i>Включает в себя работы по ремонту 1 категории сложности, а также:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - выявление и замена неисправных блочных компонентов (модулей интерфейсов, элементов входных цепей, дисплея, блока питания), проверка их характеристик; - замена поврежденных деталей, восстановление проводящих дорожек печатных плат, пропайка элементов электронной схемы;
Ремонт 3 категории сложности	<p><i>Включает в себя работы по ремонту 2 категории сложности, а также:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - выявление и замена неисправных основных элементов (материнской платы, модулей памяти); - инсталляция и настройка встроенного программного обеспечения.