

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

СОГЛАСОВАНО:

Директор по КиТАСУ -
начальник Департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»

_____ Р.В. Демьянец

«__» _____ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. первого заместителя директора -
главного инженера
филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Липецкэнерго»

_____  А.Л. Арапов

«11» 02 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ 5э_48_15

на выполнение работ по ремонту СВТ для нужд
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

на 8 листах

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника
Департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»

_____  Е. Е. Симонов

«12» 02 2021 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления информационных
технологий Департамента КиТАСУ
ПАО «МРСК Центра»

_____  В.А. Подымский

«12» 02 2021 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления КиТАСУ
филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Липецкэнерго»

_____  Е.С. Федерякин

«11» 02 2021 г.

2021 г.

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 выполненных работ	5
Приложение № 1	6
Приложение № 2	8

1. Общие данные

В настоящем документе приводится техническое задание (далее – ТЗ) на выполнение работ по ремонту СВТ для нужд филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго».

Заказчик:

Филиал ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго», 398001, г. Липецк, ул. 50 лет НЛМК, д. 33

Подрядчик: определяется по итогам торговой процедуры.

Основная цель: выбор Подрядчика для заключения договора на выполнение работ по ремонту СВТ для нужд филиала ПАО «МРСК Центра»- «Липецкэнерго». Для принятия решения о выборе Подрядчика участники конкурса представляют прейскурантную стоимость работ по ремонту оборудования, приведенного в Приложении №1, включающую в себя стоимость непосредственного выполнения работ и стоимость комплектующих изделий, узлов и блоков, использованных при его ремонте.

2. Сроки начала и окончания работ

Срок начала: с момента заключения договора.

Срок окончания: в течение 36 месяцев с момента заключения договора.

3. Финансирование работ

Выполняется на основании статьи ПЗ 2021, лот №3000481 («Ремонт средств вычислительной техники»), закупка № 90001101.

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 по электронной почте обязательное 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 течение 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»-«Липецкэнерго» при получении оборудования с оформлением акта сдачи-приемки услуг по ремонту. Подрядчик обязан предоставить акты выполненных работ и исполнительную документацию. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Подрядчик обязан за свой счет устранить выявленные дефекты в течение 3 рабочих дней.

8. Гарантийные обязательства

Гарантия на выполненные работы по текущему ремонту оборудования СВТ должна распространяться не менее чем на 3 месяца.

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 сроки, согласованные с Заказчиком, устранять дефекты ремонта оборудования СВТ, выявленные в период гарантийного срока.

9. Стоимость и оплата выполненных 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.

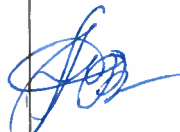
В случае, когда для выполнения работ по ремонту оборудования СВТ необходимо заменить детали или комплектующие, то Подрядчик извещает Заказчика выставлением счета со стоимостью необходимых запчастей и работ. Оплата счета Заказчиком означает согласие на выполнение данного ремонта.

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

СОСТАВИЛИ:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»	Начальник ОЭИТ	Кулабухов Евгений Дмитриевич		11.02.2021

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»	Начальник службы эксплуатации СДТУ и ИТ	Елтанский Александр Валерьевич		11.02.2021

Приложение № 1
к техническому заданию на
выполнение работ по ремонту СВТ
для нужд ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

Спецификация
оборудования и преysкурантная стоимость работ по ремонту оборудования СВТ

№ п/ п	Наименование оборудования	Тип оборудования, модель	Перечень работ	Преysку рантная цена за ед., руб. без НДС
1	Ноутбук	HP Compaq 6820s, nx6310 Sony PCG-31211V, PCG-4L4P, Dell Latitude 5280, HP Probook 430 G5, HP Probook 470 G5, LENOVO THINKPAD EDGE 470	Диагностика	
			Ремонт 1 категории	
			Ремонт 2 категории	
			Ремонт 3 категории	
2	Монитор	Asus VW224, VP239 AOC E2460SD2, 27B1H Samsung S24D332H, B2230W, 710, 943, LG W2243, Nec L215GW Fujitsu WBZA, E24-8	Диагностика	
			Ремонт 1 категории	
			Ремонт 2 категории	
			Ремонт 3 категории	
3	ИБП	APC Back UPS 400, 500, 525 APC Smart UPS 1000, 1500, 3000 Powercom BNT-400	Диагностика	
			Ремонт 1 категории	
			Ремонт 2 категории	
			Ремонт 3 категории	
4	Принтер лазерный формата А4	Canon LBP 1120, 810, LBP-6030B HP 1022, 2015, 1320, 1200, 1300 Xerox PE114	Диагностика	
			Ремонт 1 категории	
			Ремонт 2 категории	
			Ремонт 3 категории	
5	Принтер лазерный формата А3	HP 8100, 5550, 5Si	Диагностика	
			Ремонт 1 категории	
			Ремонт 2 категории	
			Ремонт 3 категории	
6	МФУ струйное формата А4	Epson WorkForce Pro WF- C5790DWF	Диагностика	
			Ремонт 1 категории	
			Ремонт 2 категории	
			Ремонт 3 категории	
7	Плоттер	HP 500+	Диагностика	
			Ремонт 1 категории	
			Ремонт 2 категории	
			Ремонт 3 категории	
8	МФУ лазерное формата А4	HP 3055, 1522, 1005, 3052 Xerox 3635, 3220 Kyocera M3540dn, M3645dn, M6535 Canon iR-1435, MF-3010	Диагностика	
			Ремонт 1 категории	
			Ремонт 2 категории	
			Ремонт 3 категории	

9	МФУ лазерное формата А3	Xerox WC 7556, 5222, 5016, DocuCentre SC2020 Kyocera M4125idn, FS-6525MFT	Диагностика	
			Ремонт 1 категории	
			Ремонт 2 категории	
			Ремонт 3 категории	
10	Копир	Canon ir2016 Xerox WC245, Mita 1500	Диагностика	
			Ремонт 1 категории	
			Ремонт 2 категории	
			Ремонт 3 категории	
11	Сканер	Canon Lide 60, 90, 120, 300 Epson 2500, 4400, HP 3770, Mustek A3 Сканер штрих-кода Mindeo MD2230 AT+	Диагностика	
			Ремонт 1 категории	
			Ремонт 2 категории	
			Ремонт 3 категории	

Приложение № 2
к техническому заданию на
выполнение работ по ремонту СВТ
для нужд «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

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 не пригодности 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 - проверка 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); - установка и настройка встроенного программного обеспечения.