****

**Акционерное Общество**

**Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Техническое обслуживание и ремонт

копировально-множительной техники Hewlett Packard

в Центральном регионе АО «КТК-Р»

**2024 г.**

# Содержание

[1. Содержание 2](#_Toc185582742)

[2. Общие положения 2](#_Toc185582743)

[3. Место предоставления услуг 2](#_Toc185582744)

[4. Виды оказываемых услуг 3](#_Toc185582745)

[5. Сроки оказания услуг 4](#_Toc185582746)

[6. Предъявляемые требования 4](#_Toc185582747)

[6.1 Требования к Исполнителю 4](#_Toc185582748)

[6.2 Требования к оказываемым услугам 5](#_Toc185582749)

[7. Техническое предложение 6](#_Toc185582750)

[8. Коммерческое предложение 7](#_Toc185582751)

[9. Приложения: 7](#_Toc185582752)

# Общие положения

Каспийский трубопроводный консорциум (КТК) – крупнейший международный проект с участием России, Казахстана, а также ведущих мировых добывающих компаний, созданный для строительства и транспортировки сырой нефти с месторождений Западного Казахстана, а также нефти, поступающей в систему на территории России, по магистральному трубопроводу протяженностью более 1,5 тыс. км до Морского терминала компании в п. Южная Озереевка (г. Новороссийск), где осуществляется загрузка танкеров для последующей отправки сырой нефти на мировые рынки. Пропускная способность трубопровода 67 млн тонн в год.

Более подробно о деятельности КТК можно ознакомиться на сайте: www.cpc.ru

Проводимые КТК тендеры не являются торгами (конкурсами, аукционами) в соответствии со статьями 447-449 или публичными конкурсами в соответствии со статьями 1057-1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации, и не накладывают на КТК обязательств, установленных указанными статьями Гражданского кодекса Российской Федерации».

КТК вправе отказаться от проведения тендера в любое время без объяснения причин, а также завершить тендер без заключения Договора по его результатам в любое время. При этом КТК не несет никакой ответственности перед Участниками тендера или третьими лицами, а также не возмещает Участнику расходы, понесенные им в связи с участием в тендере.

Целью данного тендера является обеспечение бесперебойной работы эксплуатируемого Оборудования (принтеры, многофункциональные устройства, плоттеры, сканеры) в Офисах и НПС Центрального региона АО «КТК-Р», путем своевременного оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту, предусмотренному эксплуатационной документацией, требованиями, регламентами и рекомендациями производителя Оборудования, а также внутренними регламентами АО «КТК-Р».

# Место предоставления услуг

|  |
| --- |
| **Центральный региона (Астраханская область и Республика Калмыкия)** |
| Офисы г. Астрахань  | Астраханская область, г. Астрахань, ул. Куйбышева, 62 |
| Склад г. Астрахань  | Астраханская область, г. Астрахань, ул. Магистральная, 1 лит А |
| Офис г. Элиста  | Республика Калмыкия, г.Элиста, ул. Ленина, д. 255А, офис 608 |
| НПС «Астраханская» | Астраханская область, Енотаевский район, НПС «Астраханская» | 578км МН КТК в границе СМО Средне-Волжский сельсоветБлижайшие крупные населенные пункты с. ЗамьяныРайонный центр: с. Енотаевка |
| НПС «Комсомольская» | Республика Калмыкия, Черноземельский район, НПС «Комсомольская» | Ближайшие населенные пункты п.Нарын-Худук, п.Улан-ХолРайонный центр: п.Комсомольский |
| НПС-2 (п. Адык) | Республика Калмыкия, Черноземельский район, НПС-2 | 10,8 км на Сев-Запад от ориентира п. Раздольный.Ближайшие крупные населенные пункты п. АдыкРайонный центр: п. Комсомольский |
| НПС-3 (п. Кевюды) | Республика Калмыкия, Ики-Бурульский район, НПС-3 | Кевюдовское СМОБлижайшие населенные пункты п.КевюдыРайонный центр: п. Ики-Бурул |
| А-НПС-4А (п. Малый Арал) | Астраханская область, Красноярский район, АНПС-4А | По землям МО Ахтубинский, Байбекский, Степновский сельсоветы,Ближайшие крупные населенные пункты: п. Малый АралРайонный центр: с. Красный Яр |
| А-НПС-5А | Астраханская область, Наримановский район, АНПС-5А | 11 км Юго-Восточнее от п. Сайгачный, 10 км Севернее п.Алга.Ближайшие крупные населенные пункты п.Прикаспийский, с.ХулхутаРайонный центр: г.Нариманов |

# Виды оказываемых услуг

В рамках проводимого тендера в соответствии с настоящим техническим заданием Исполнителю предлагается обеспечить оказание следующих услуг:

* Гарантийный, пост гарантийный и не гарантийный ремонт Оборудования.
* Техническое и сервисное обслуживание (проведение диагностических и профилактических работ - проверка состояния; чистка роликов и замена при необходимости; общая чистка узлов; планирование замены основных блоков и элементов, протирка и чистка поверхностей внутреннего пространства Оборудования от тонера, пыли, смазки, и иных загрязнений и др. регламентные работы) Оборудования, в соответствии с эксплуатационной документацией, требованиями, регламентами и рекомендациями производителя Оборудования, а так же внутренними регламентами АО «КТК-Р». Данное обслуживание проводится по отдельным заявкам, формируемым в рамках договора, при достижении Оборудованием определенного, указанного в системе АО «КТК-Р», пробега. Значения пробегов, при которых проводится обслуживание, и список оборудования, для которого определяется данный тип обслуживания, определяется отдельно.
* Ремонт (проведение диагностических работ и восстановление работоспособности, блочный ремонт: замена корпусных деталей, замена электронного или механического блока устройства и компонентный ремонт: замена элементов электронного или механического узла устройств) Оборудования, указанного в Приложении 1. Ремонт проводится по отдельным заявкам, формируемым в рамках договора.
* Формирование запаса запчастей для типовых моделей принтеров по согласованию с представителем АО «КТК-Р».
* Предоставлять услуги, предусмотренные сервисными и гарантийными контрактами.
* Подготовка заключений о необходимости замены Оборудования АО «КТК-Р», выработавшего свой ресурс и не подлежащего дальнейшей эксплуатации.
* Поставку и замену оригинальных запчастей и ремонтных наборов, расходных материалов для Оборудования при поломке или выработке, оговоренного производителем оборудования, ресурса (диагностика неисправности; устранение на месте, если возможно; заказ запчасти или неисправного узла при отсутствии в запасе у Исполнителя; замена запчасти или неисправного узла).
* Поставку при срочной необходимости оригинальных картриджей, печатающих головок либо их аналогов, по ценам, указанных на официальных Интернет-ресурсах и/или прайс-листах Исполнителя.
* Услуги по заправке картриджей для принтеров и МФУ, приведенных в Приложении 1.
* Услуги единой службы поддержки (в части создания и управления инцидентами). Все инциденты, сообщения о которых были направлены АО «КТК-Р» по телефону или электронной почте, а также были автоматически созданы устройствами, фиксируются в базе данных Исполнителя (по телефону в рабочие дни - 8x5, посредством автоматической системы регистрации и обработки заявок – круглосуточно – 24x365), с присвоением уникального идентификационного номера заявки, по которому возможно ее дальнейшая обработка/отслеживание в рамках договора.

По факту выполнения технического/сервисного обслуживания, диагностического инспектирования, выполнения ремонта и других действий с оборудованием, Исполнитель обязан предоставить Акт сдачи-приёмки услуг и лист-приложение к Акту сдачи-приемки услуг для каждой единицы Оборудования, в котором будут отражены развёрнутые сведения о предоставленных услугах и действиях с Оборудованием.

Оплата по договору производится на ежемесячной основе по факту выполнения работ (закрытия заявок) и оказания прочих услуг. По факту оказания Услуг/выполнения Работ Исполнитель предоставляет АО «КТК-Р» отчетность, содержащую информацию о предоставленных Услугах/Работах в виде Отчета – приложения к Акту сдачи-приемки услуг, включающего в себя статистические данные работы Оборудования, сводную информацию по инцидентам за отчетный период, включая дату, модель Оборудования, серийный номер, время устранения проблемы; по вновь установленным/выбывшим из эксплуатации за отчетный период единиц Оборудования, запасных частей, включая модель, серийный номер и др. Оплата заявок на поставку материалов (запчастей, рем. комплектов пр.) производится по факту поставки.

# Сроки оказания услуг

Время прибытия к месту оказания услуг на замену ресурсных деталей, проведения диагностики, внепланового технического или сервисного обслуживания не позднее ***двух рабочих дней*** с момента подачи заявки о неисправности Оборудования (в выходные и праздничные дни не позднее ***трех календарных дней*** с момента подачи заявки о неисправности оборудования) для офисов, и не позднее ***трех календарных дней*** с момента подачи заявки о неисправности Оборудования (в выходные и праздничные дни не позднее пяти календарных дней с момента подачи заявки о неисправности Оборудования) для НПС.

Ремонт неисправного устройства должен быть выполнен на месте в течение 48 часов, или в Сервисном центре - в течение 10 рабочих дней с момента определения неисправности, при наличии необходимых запчастей и ремонтных комплектов. Доставка Оборудования до Сервисного центра и обратно производится силами Исполнителя.

# Предъявляемые требования

## **Требования к Исполнителю**

Исполнитель обязан:

* + 1. Производить все виды работ по диагностике, обслуживанию и ремонту Оборудования силами специалистов, обладающих необходимыми навыками и знаниями, и имеющих опыт работы с оборудованием. Наличие у специалистов необходимых сертификатов на проводимый вид работ рассматривается как плюс.
		2. Документы, подтверждающие авторизацию производителем Оборудования в качестве официального сервисного центра по ремонту копировально-множительной техники, рассматриваются как плюс.
		3. Обеспечить подготовку технического персонала к безопасному выполнению работ в области охраны труда. При проведении работ на объектах повышенной опасности, подрядчик должен обеспечить наличие сертифицированных инженеров, прошедших обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, по пожарной безопасности, по допуску к работе с электроустановками до 1000В.
		4. Иметь в наличии необходимую производственную и технологическую базу с географическим размещением в местах дислокации обслуживаемых объектов, либо в непосредственной близости к ним.
		5. Иметь в наличии необходимый инструмент, оборудование и расходные материалы при проведении технического и сервисного обслуживания, требуемые для диагностики проблемы/поломки и проведения ремонта.
		6. Наличие склада запчастей для Оборудования и/или возможность минимизировать сроки поставки запчастей будет являться преимуществом.
		7. Иметь возможность обслуживать весь перечень Оборудования на объектах Центрального региона АО «КТК-Р».
		8. Для обслуживания и ремонта оргтехники на территории А-НПС-4А, необходимо оформление пропусков в пограничную зону (в соответствии с действующим на территории РФ законодательством).

## **Требования к оказываемым услугам**

* + 1. Услуги выполняются посредством выезда технических специалистов Исполнителя на объекты Центрального региона АО «КТК-Р».
		2. Проведение работ осуществляется в рабочие дни с 08.00 до 17.00 в офисах и на НПС по согласованию с представителем КТК-Р в месте дислокации Оборудования.
		3. В стоимость ремонта включается:
* стоимость проведения ремонтных работ/работ по диагностике и восстановлению работоспособности;
* транспортные расходы;
* инструменты, оборудование и приборы для проведения диагностических и ремонтных работ;
* необходимые технические жидкости для протирки поверхностей, смазки для шестерёнок, чистящие салфетки и т.п.

В стоимость технического обслуживания включается:

* стоимость проведения работ по диагностике и восстановлению работоспособности, проверке состояния, чистке роликов и замены при необходимости, общая чистка узлов, планирование замены основных блоков и элементов, протирка и чистка поверхностей внутреннего пространства Оборудования от тонера, пыли, смазки, и иных загрязнений и другие регламентные работы;
* транспортные расходы;
* инструменты, оборудование и приборы для проведения диагностических и сервисных работ;
* необходимые технические жидкости для протирки поверхностей, смазки для шестерёнок, чистящие салфетки и т.п.

В стоимость диагностики включается:

* стоимость проведения работ по диагностике и проверке состояния с выдачей официального технического заключения;
* транспортные расходы;
* инструменты, оборудование и приборы для проведения диагностических работ.

В стоимость комплексного профилактического ТО (одновременное ТО всех единиц техники на одном объекте АО «КТК-Р») включается:

* стоимость проведения работ по диагностике и восстановлению работоспособности, проверке состояния, чистке роликов и замены при необходимости, общая чистка узлов, планирование замены основных блоков и элементов, протирка и чистка поверхностей внутреннего пространства Оборудования от тонера, пыли, смазки, и иных загрязнений и другие регламентные работы;
* транспортные расходы;
* инструменты, оборудование и приборы для проведения диагностических и сервисных работ;
* необходимые технические жидкости для протирки поверхностей, смазки для шестерёнок, чистящие салфетки и т.п.

В стоимость заправки картриджей (добавление тонера/чернил) Заказчика включается:

* стоимость проведения работ по очистке картриджа от отработанного тонера или чернил, заполнение его новым тонером/чернилами для печати надлежащего качества и необходимого объема;
* замена чипа на картридже;
* транспортные расходы.
	+ 1. Все необходимые расходные материалы для принтеров (maintenance kit, transfer kit, fuser kit и т.п.), запасные части, необходимые для ремонта/восстановлении работоспособности Оборудования закупаются и доставляются до места эксплуатации Исполнителем собственным транспортом.
		2. Ремонт/восстановление работоспособности Оборудования может производиться Исполнителем, как на объекте размещения Оборудования (предпочтительный вариант), так и в Сервисном центре Исполнителя (при невозможности выполнения работ на месте), с доставкой Оборудования автотранспортом Исполнителя и за его счёт. При этом представитель Исполнителя обязан самостоятельно организовать и произвести все виды погрузочно-разгрузочных работ, подъём/спуск оборудования на этаж его размещения, доставку непосредственно к месту установки Оборудования.
		3. Все материалы, комплектующие изделия и конструкции, применяемые для выполнения работ, должны быть новыми и должны соответствовать спецификациям, указанным в технической документации производителя, ГОСТах, ТУ и должны иметь соответствующие сертификаты.
		4. Исполнитель обязан обеспечить бесперебойную связь ответственных лиц Заказчика с техническими специалистами Исполнителя.
		5. Исполнитель не имеет права использовать или предоставлять третьим лицам, без предварительного письменного согласия АО «КТК-Р», любую информацию об Оборудовании АО «КТК-Р», ставшую известной в связи с выполнением работ по настоящему Техническому заданию.
		6. Все работы должны выполняться Исполнителем в соответствии с инструкциями, регламентами, требованиями и рекомендациями изготовителя Оборудования, действующими нормативными документами и с надлежащим качеством.
		7. Гарантия на выполненные работы/поставленные запчасти должна быть не менее 3 (трех) месяцев.

# Техническое предложение

Техническое предложение должно включать в себя:

* копии сертификатов, выданных персоналу компании о прохождении обучения по ремонту техники (рассматривается как плюс);
* копии сертификатов, писем об авторизации производителя Оборудования (рассматривается как плюс);
* согласие компании выполнять работы по контракту согласно данному ТЗ, в том числе подтверждение условий обеспечения поддержки, возможность оперативного восстановления работоспособности Оборудования АО «КТК-Р», время реакции (выезда специалистов), условий, сроков поставки и проведения работ по ремонту/замене запасных частей Оборудования (обязательный пункт);
* дополнительные технические преимущества (наличие резерва запасных частей, наличие филиалов во всех регионах присутствия объектов АО «КТК-Р» и др.) (рассматривается как плюс);
* согласие подписать договор по форме стандартного договора АО «КТК-Р»;
* иная информация в соответствии с условиями данного Технического задания.

# Коммерческое предложение

Предоставляемое Исполнителем коммерческое предложение должно содержать следующую информацию:

* стоимость работ по разовому вызову на ремонт Оборудования, из расчета на 1 единицу техники, с разбивкой по каждому типу оборудования, приведенного в Приложении 1 и месту предоставления услуги в соответствии с п.3 настоящего технического задания;
* стоимость работ по разовому вызову на диагностику Оборудования, из расчета на 1 единицу техники, с разбивкой по каждому типу оборудования, приведенного в Приложении 1 и месту предоставления услуги в соответствии с п.3 настоящего технического задания;
* стоимость работ по разовому вызову на профилактическое техническое обслуживание Оборудования, из расчета на 1 единицу техники, с разбивкой по каждому типу оборудования, приведенного в Приложении 1 и месту предоставления услуги в соответствии с п.3 настоящего технического задания;
* стоимость работ по комплексному профилактическому ТО, из расчета одной расценки на одновременное ТО всех единиц техники с разбивкой по каждому объекту п.3, приведенных в Приложении 1;
* стоимость заправки картриджей из расчета на 1 единицу, с разбивкой по каждому типу оборудования, приведенного в Приложении 1 в соответствии с п.3 настоящего технического задания;
* принятие стандартных условий оплаты АО «КТК-Р»;
* согласие с принципами, правилами и требованиями компании АО «КТК-Р», указанными в Кодексе делового поведения и Практике управления персоналом;
* условия предоставления гарантии на поставленные запчасти и выполненные работы:
* стоимость вызова специалиста на каждый объект Центрального региона, указанного в п.3.

Приемлемой формой коммерческого предложения может служить шаблон формы единичных расценок, приведённый в Приложении 1 к данному Техническому заданию.

Расценки стоимости ресурсных материалов и запчастей указываются в Коммерческом предложении по форме Приложения 2. в целях определения стоимостной цены договора и не фиксируется в договоре, а будут определяться по действующему прайс-листу подрядчика на дату заказа.

# Приложения:

Приложение № 1 – Список копировально-множительной техники АО «КТК-Р» и единичные расценки услуг;

Приложение № 2 – Расценки на запчасти и ремонтные комплекты

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПОДРЯДЧИКА ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ НЕ МЕНЕЕ 3 (трех) МЕСЯЦЕВ.**

*Приложение 1.*

**Список копировально-множительной техники КТК-Р в Центральном регионе и единичные расценки услуг**

|  | **S\N устройства**  | **Модель устройства**  | **Стоимость ремонта** **за ед., в руб. без НДС**  | **Стоимость диагностики за ед., в руб. без НДС** | **Стоимость профилактического ТО за ед., в руб. без НДС**  | **Стоимость комплексного профилактического ТО в руб. без НДС** | **Стоимость доставки оборудования до СЦ/из СЦ (в одну сторону) в руб. без НДС** | **Стоимость заправки картриджей за ед., в руб. без НДС\***  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Офис АО «КТК-Р» в г. Астрахань** |
| 1 | CN19L5H01W | HP T1200HD MFP |   |   |   |  |  |   |
| 2 | VNFVG9Q12P | HP LaserJet Ent 500 MFP M525f |   |   |   |  |   |
| 3 | VNFVG9Q132 | HP LaserJet Ent 500 MFP M525f |   |   |   |  |   |
| 4 | CNCVK520WW | HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725f |   |   |   |  |   |
| 5 | CNCVK650DQ | HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725f |   |   |   |  |   |
| 6 | CNCVK520Y3 | HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725f |   |   |   |  |   |
| 7 | CNDVL260SD | HP LaserJet Enterprise M725dn |   |   |   |  |   |
| 8 | CNDVL260SS | HP LaserJet Enterprise M725dn |   |   |   |  |   |
| 9 | CNDVMBP03S | HP LaserJet MFP M725 |   |   |   |  |   |
| 10 | CNDVMBP03H | HP LaserJet MFP M725 |   |   |   |  |   |
| 11 | CNHTH4F0RR | HP Color LaserJet M775z (CC524A) |   |   |   |  |   |
| 12 | CNJTL7Q08Z | HP LaserJet 700 color MFP M775 |   |   |   |  |   |
| 13 | CNJTMB9008 | HP LaserJet 700 color MFP M775 |   |   |   |  |   |
| 14 | CNJTM6401R | HP LaserJet 700 color MFP M775dn |   |   |   |  |   |
| 15 | CNFTL37184 | HP Color LaserJet Enterprise M750dn |   |   |   |  |   |
| 16 | JPBVN2L17F | HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP 776zs T3U56A |   |   |   |  |   |
| 17 | JPBVN2M01X | HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP 776zs T3U56A |   |   |   |  |   |
| 18 | CNDVN1Y05L | HP LaserJet Enterprise M725z MFP |   |   |   |  |   |
| 19 | CNDVN1X0R4 | HP LaserJet Enterprise M725z MFP |   |   |   |  |   |
| 20 | CNBMN1J4WQ | HP Color LaserJet Pro MFP M479dw W1A77A |   |   |   |  |   |
| 21 | CNBMN1J6FQ | HP Color LaserJet Pro MFP M479dw W1A77A |   |   |   |  |   |
| 22 | CNBMN1J90V | HP Color LaserJet Pro MFP M479dw W1A77A |   |   |   |  |   |
| 23 | CNFF339760 | HP LaserJet Pro 400 color M451dn CB495A |   |   |   |  |   |
| 24 | JPBBRBD00S | HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP 776zs 3WT91A |  |  |  |  |  |
| 25 | JPBBPCH1CH | HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP 776zs T3U56A |  |  |  |  |  |
| 26 | JPBBPCH1CK | HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP 776zs T3U56A |  |  |  |  |  |
| 27 | JPBBPCH0ZQ | HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP 776zs T3U56A |  |  |  |  |  |
| 28 | JPBBPCH15D | HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP 776zs T3U56A |  |  |  |  |  |
| 29 | JPBBPCH19Z | HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP 776zs T3U56A |  |  |  |  |  |
| 30 | JPBBRB50DS | HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP 776zs 3WT91A |  |  |  |  |  |
| 31 | JPBBRB807F | HP Color LaserJet Enterprise Flow MFP 776zs 3WT91A |  |  |  |  |  |
| 32 | CZCBR1B0G5 | HP LaserJet Ent 500 MFP M528f |  |  |  |  |  |
| 33 | CZCBR1907S | HP LaserJet Ent 500 MFP M528f |  |  |  |  |  |
| 34 | CZCBR1907W | HP LaserJet Ent 500 MFP M528f |  |  |  |  |  |
| 35 | CZCBR19083  | HP LaserJet Ent 500 MFP M528f |  |  |  |  |  |
| 36 | CNDBR9X0SJ | HP LaserJet Enterprise M725z MFP |  |  |  |  |  |
| 37 | CNDBR9X0SK | HP LaserJet Enterprise M725z MFP |  |  |  |  |  |
| **Склад АО «КТК-Р» в г. Астрахань** |
| 1 | NLAVF710NP | HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725f  |   |   |   |  |  |   |
| **Офис АО «КТК-Р» в г. Элиста** |
| 1 | CNBMN1J8Z6 | HP Color LaserJet Pro MFP M479dw W1A77A |   |   |   |  |  |   |
| 2 | CNGTF1W0M1 | HP Color LaserJet CP5525 |   |   |   |  |   |
| 3 | PHCVL6S0XP | HP LaserJet Enterprise MFP M527f |   |   |   |  |   |
| **НПС «Астраханская»** |
| 1 | CNBMN1J8KQ | HP Color LaserJet Pro MFP M479dw W1A77A |   |   |   |  |  |   |
| 2 | VNFVH9K1H5 | HP LaserJet Ent 500 MFP M525f |   |   |   |  |   |
| 3 | VNFVH9K1GV | HP LaserJet Ent 500 MFP M525f |   |   |   |  |   |
| 4 | CNCVK520X9 | HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725f |   |   |   |  |   |
| 5 | CNCVK520ZY | HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725f |   |   |   |  |   |
| 6 | PHCVL6S0XS | HP LaserJet Enterprise MFP M527f |   |   |   |  |   |
| 7 | PHCVL6S0XT | HP LaserJet Enterprise MFP M527f |   |   |   |  |   |
| 8 | CNJTM64028 | HP LaserJet 700 color MFP M775 |   |   |   |  |   |
| 9 | CNHTH4F13K | HP Color LaserJet M775dn (CC522A) |   |   |   |  |   |
| 10 | JPBVJ4S0X8 | HP Color LaserJet Enterprise M553dn |   |   |   |  |   |
| 11 | CNPNB18325 | HP LaserJet M3027MFP  |  |  |  |  |  |
| 12 | VNFVH9K1HZ | HP LaserJet Ent 500 MFP M525f |   |   |   |  |   |
| **НПС «Комсомольская»** |
| 1 | CNCVK520X0 | HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725f |   |   |   |  |  |   |
| 2 | NLAVF7J2BG | HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725f |   |   |   |  |   |
| 3 | CNCVK650DR | HP LaserJet Enterprise 700 MFP M725f |   |   |   |  |   |
| 4 | CN1AH5H00R | HP T1200HD MFP |   |   |   |  |   |
| 5 | CN1AH5H00P | HP T1200HD MFP |   |   |   |  |   |
| 6 | CNHTH4F137 | HP Color LaserJet M775dn (CC522A) |   |   |   |  |   |
| 7 | VNFVG9Q11X | HP LaserJet Ent 500 MFP M525f |   |   |   |  |   |
| 8 | PHCVL6S0XW | HP LaserJet Enterprise MFP M527f |   |   |   |  |   |
| 9 | CNBMN1J90J | HP Color LaserJet Pro MFP M479dw W1A77A |  |  |  |  |  |
| 10 | PHKPC09594 | HP LaserJet Pro 400 M402dn |  |  |  |  |  |
| **НПС-2** |
| 1 | VNFVH9K1HL | HP LaserJet Ent 500 MFP M525f |   |   |   |  |  |   |
| 2 | CNCVHB40K3  | HP LaserJet Enterprise MFP M725z |   |   |   |  |   |
| 3 | CNCVH9Y0ND  | HP LaserJet Enterprise MFP M725z |   |   |   |  |   |
| 4 | CNHTHB4012  | HP LaserJet 700 Color MFP M775z |   |   |   |  |   |
| 5 | CNHTHBW1JZ  | HP LaserJet 700 Color MFP M775z |   |   |   |  |   |
| **НПС-3** |
| 1 | PHKCC11429 | HP LaserJet Pro 400 M401d |   |   |   |  |  |   |
| 2 | VNFVG9Q12V | HP LaserJet Ent 500 MFP M525f |   |   |   |  |   |
| 3 | CNCVG8N0CV | HP LaserJet Enterprise MFP M725z |   |   |   |  |   |
| 4 | CNCVG8N0CD | HP LaserJet Enterprise MFP M725z |   |   |   |  |   |
| 5 | CNCVK650C3 | HP LaserJet Enterprise MFP M725z |   |   |   |  |   |
| 6 | CNHTGB80T2 | HP LaserJet 700 Color MFP M775z |   |   |   |  |   |
| 7 | CNHTGB80MV | HP LaserJet 700 Color MFP M775z |   |   |   |  |   |
|  | CZCBR1907Z | HP LaserJet Ent 500 MFP M528f |  |  |  |  |  |
| **А-НПС-4А** |
| 1 | PHKCC11431 | HP LaserJet Pro 400 M401d |   |   |   |  |  |   |
| 2 | VNFVH9K1H2 | HP LaserJet Ent 500 MFP M525f |   |   |   |  |   |
| 3 | VNFVG9Q126 | HP LaserJet Ent 500 MFP M525f |   |   |   |  |   |
| 4 | VNFVG9Q138 | HP LaserJet Ent 500 MFP M525f |   |   |   |  |   |
| 5 | CNCVG8N0C3 | HP LaserJet Enterprise MFP M725z |   |   |   |  |   |
| 6 | CNCVG8K16L | HP LaserJet Enterprise MFP M725z |   |   |   |  |   |
| 7 | CNHTGB80P7 | HP LaserJet 700 Color MFP M775z |   |   |   |  |   |
| 8 | CNHTGB80TP | HP LaserJet 700 Color MFP M775z |   |   |   |  |   |
| 9 | CNPNC17250 | HP LaserJet M3027 MFP |  |  |  |  |  |
| **А-НПС-5А** |
| 1 | PHKPD01681 | HP LaserJet Pro 400 M402dn |   |   |   |  |  |   |
| 2 | VNFVH9K1HD | HP LaserJet Ent 500 MFP M525f |   |   |   |  |   |
| 3 | CNCVHB40JP  | HP LaserJet Enterprise MFP M725z |   |   |   |  |   |
| 4 | CNCVHB40J9  | HP LaserJet Enterprise MFP M725z |   |   |   |  |   |
| 5 | CNHTHBW1JV  | HP LaserJet 700 Color MFP M775z |   |   |   |  |   |
| 6 | CNHTHB4002  | HP LaserJet 700 Color MFP M775z |   |   |   |  |   |

*\* при необходимости с разбивкой стоимости по цветам тонера.*

*Приложение 2.*

**Расценки на запчасти и ремонтные комплекты**

| **Наименование** | **Артикул** | **Стоимость в руб. без НДС** |  | **Наименование** | **Артикул** | **Стоимость в руб. без НДС** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Комплект для обслуживания | B3M78A |   |  | Плата форматтера | B5L46-67909 |  |
| CE515A |   |  | CD644-67927 |  |
| CR357-67073 |   |  | CF104-69003 |  |
| W2004A |   |  | B3G85-67901 |  |
| CR649-67003 |   |  | W1A77-67901 |  |
| Q6675-67005 |   |  | CC522-67945 |  |
| Комплект закрепления | B5L36-67902 |   |  | CF066-67901 |  |
| CE506A |   |  | CR359-67001 |  |
| CF116-67903 |   |  | T3U60-60002 |  |
| RM2-5796-000 |   |  | CF066-67901 |  |
| RM2-6461-000CN |   |  | CE475-69003 |  |
| CC522-69001 |   |  | CC493-69003 |  |
| CF235-67908 |   |  | CE475-69003 |  |
| 4YL17-67901 |   |  | RM1-7600 |  |
| CF235-67908 |   |  | CF389-60003 |  |
| CE525-67902 |   |  | F2A76-67910 |  |
| CE247A |   |  | 1PV64-60002 |  |
| CE525-67902 |   |  | CE671-60001  |  |
| RM1-6921 |   |  | C5F94-60002 |  |
| RM2-6435-000CN |   |  | CN727-67038 |  |
| RM2-5692-000CN |   |  | CF066-67901 |  |
| RM2-5692-000CN |   |  | CH538-67004 |  |
| RM1-7577 |   |  | CB492-60002 |  |
| RM2-5425-000CN |   |  | Лотки, Дуплексеры | RM2-0007-000CN |  |
| CF235-67908 |   |  | RL1-1941 |  |
| CE978A |   |  | RM2-5100-060CN |  |
| RM1-6739-220CN |   |  | RM2-6486-000CN |  |
| Комплект для переноса изображения | B5L24-67901 |   |  | RM1-6045 |  |
| CD644-67908 |   |  | CF235-67911 |  |
| RM2-6454-000CN |   |  | RM2-1394-000CN |  |
| CE516A |   |  | CF235-67911 |  |
| CR357-67072 |   |  | RM1-5928-000CN |  |
| RM2-1504-000CN |   |  | RM2-6377-000CN |  |
| CE249A |   |  | RM2-5690-000CN |  |
| RM2-6454-000CN  |   |  | RM2-5690-000CN |  |
| CE979A |   |  | RM2-5392-000CN |  |
| RM2-0192-000CN |   |  | CF235-67911 |  |
| Комплект автоподатчика в сборе/ремкомплект ADF | W5U23-67901 |   |  | CB500-67902 |  |
| L2718A |   |  | Блок сканера | B5L46-67904 |  |
| L2718A |   |  | CD644-67922 |  |
| L2718A |   |  | CF116-67918 |  |
| L2725-60002 |   |  | B3G86-67905 |  |
| L2725-60002 |   |  | W1A73-60111 |  |
| 5851-7202 |   |  | CC522-67922 |  |
| L2725-60002 |   |  | CF066-67906 |  |
| W5U23-67901 |   |  | 5851-7915 |  |
| W5U23A |   |  | CF066-67906 |  |
| L2725-60002 |   |  | F2A76-67909 |  |
| Узел захвата, транспорта бумаги | RM2-5154-000CN |   |  | F2A76-67914 |  |
| RM1-4968-040 |   |  | CF066-67906 |  |
| RM1-3763 |   |  | Комплект роликов | B5L24-67904 |  |
| RM2-6387-000CN |   |  | CF081-67903 |  |
| CE710-69008 |   |  | RY7-5221-000CN |  |
| CF235-67909 |   |  | CC522-67909 |  |
| CR357-67025 |   |  | CE248A |  |
| RM2-1741-010CN |   |  | F2A68-67913 |  |
| CF235-67909 |   |  | RM2-5752-000CN |  |
| RM1-3763 |   |  |  |  |  |
| CC493-67906 |   |  |  |  |  |
| RM1-3763 |   |  |  |  |  |
| RM1-6915 |   |  |  |  |  |
| RM2-6372-000CN |   |  |  |  |  |
| RM2-5741-000CN |   |  |  |  |  |
| RL1-1497-000 |   |  |  |  |  |
| RM2-5452-000CN |   |  |  |  |  |
| CF235-67909 |   |  |  |  |  |
| RM1-4426-000CN |   |  |  |  |  |

Начальник административно-хозяйственной

службы по Центральному региону В.А. Карданов

Старший инженер по информационным технологиям ЦР Э.Х. Бембеев