ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Санкт-Петербург «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

Акционерное общество «Ленинградская областная электросетевая компания» (АО «ЛОЭСК»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора по информационным технологиям и связи, Матвеева Юрия Владимировича, действующего на основании Доверенности №359/2019 от 06.09.2019 года, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны (далее – Стороны), на основании протокола о результатах закупочной процедуры №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 года, заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Исполнитель оказывает услуги по ремонтно-техническому обслуживанию (далее – Услуги) печатно-копировального оборудования (Далее-Оборудование) в соответствии с Приложением № 1 к настоящему Договору и Приложением № 2 к настоящему Договору, а Заказчик обязуется оплатить оказанные услуги в сроки и в порядке, предусмотренные настоящим Договором.
   2. В объем оказываемых по Договору Услуг входят: диагностика, регулировка, профилактика и ремонт Оборудования, включая замену вышедших из строя деталей, а также расходные материалы и их замена (в тех случаях, когда в соответствии с технической документацией на Оборудование, такие работы не могут производиться Заказчиком).
   3. Услуги оказываются в месте нахождения Оборудования на территории Заказчика по адресам, указанным в Приложении №6.
   4. Срок оказания услуг по Договору с 01 ноября 2019 года по 31 октября 2020 года.
2. **ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ**
   1. Услуги оказываются в рабочее время с понедельника по четверг включительно с 8:30 до 17.00, в пятницу с 8:30 по 16:00, за исключением выходных и праздничных дней на основании заявок Заказчика.
   2. Ремонтно-техническое обслуживание проводятся сервисным инженером Исполнителя с периодичностью, определяемой технической документацией на данное Оборудование, но не реже 1 раза в месяц для Оборудования, расположенного в Санкт-Петербурге и 1 раза в 3 месяца для Оборудования, расположенного в Ленинградской Области, а также по заявкам Заказчика.
   3. Заявки на обслуживание направляются Исполнителю посредством факсимильной связи по факсу или по электронной почте. Телефонный номер факса для направления заявок: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
   4. Исполнитель обеспечивает прибытие сервисного инженера в течение 6 (шести) рабочих часов с момента получения заявки от Заказчика по адресу, расположенному в Санкт-Петербурге, и в течение 14 (четырнадцати) рабочих часов по адресу, расположенному в Ленинградской области. Срок устранения неисправностей зависит от их характера и указан в Приложении № 4 к настоящему Договору.
   5. При невозможности ремонта Оборудования в сроки, указанные в Приложении № 3 к настоящему Договору, по требованию Заказчика Исполнителем должно быть безвозмездно предоставлено в его пользование на время проведения ремонта подменное оборудование с аналогичными техническими характеристиками в течение 8 (восьми) рабочих часов с момента получения соответствующего требования Заказчика.
   6. Проверка качества печати Оборудования проводится в соответствии с методикой, изложенной в Приложении № 4 к настоящему Договору.
   7. Исполнитель по окончании работ записывает дату, наименование и серийный номер оборудования, для которого проводилось ремонтно-техническое обслуживание, содержание проведенных работ, показания счётчиков, неисправности, замененные детали в Карту проведенных работ, согласно Приложения №7 настоящего Договора, составляемого в двух экземплярах, и подписываемых Исполнителем и ответственным сотрудником Заказчика. Исполнитель ежеквартально предоставляет эти статистические материалы в бумажном и электронном виде (в формате Excel) Заказчику в течение 5 (пяти) рабочих дней после завершения квартала.
   8. Исполнителем, за свой счет, формирует запас расходных материалов (далее по тексту Мини-склад) на территории каждого филиала Заказчика:
      1. Мини-склады, формируются из расчета 2 (Двух) месяцев бесперебойной работы Оборудования.
      2. Первоначальные Мини-склады, указанные в Приложении 8 настоящего Договора, формируются в течение 5 рабочих дней после заключения Договора в каждом филиале Заказчика.
      3. Пополнение Мини-складов осуществляется в начале каждого месяца в течение 5 рабочих дней на протяжении действия всего Договора. Кроме того, в указанный срок на основании заявки Заказчика осуществляется поставка на площадки расходных материалов, не включённых в состав мини-складов, указанных в Приложении 8 настоящего Договора, но потребность в которых может наступить в текущем месяце.
      4. Один раз в 3 (Три) месяца действия договора, Заказчик вправе пересмотреть (скорректировать) комплектацию Мини-складов, в соответствии с произошедшими изменениями объемов печати в течение этих трех месяцев.
   9. На следующее оборудование Canon imagePROGRAF ipf 765, HP DesignJet T1120PS, HP DesignJet 110, HP DesignJet 110 Plus, HP DesignJet 500 plus 24, HP DesignJet 510ps, HP DeskJet 1280, Epson Stylus R2000, Epson Stylus R800, Epson L800, HP Laserjet 600 MFP, Xerox WC 5222, Xerox WC 5225А, XEROX WC 5325, XEROX WC7220, XEROX WC7830, XEROX VL B7025, XEROX VL B7030 поставляются оригинальные расходные материалы соответствующих вендеров, совместимые расходные материалы не допускаются (картридж является оригинальным, если производителем и картриджа и самого аппарата является одна и та же фирма).
   10. В объем Услуг включается поставка расходных материалов и запасных частей, необходимых для обеспечения работоспособности Оборудования. Стоимость поставляемых расходных материалов и запасных частей, их доставки до места установки оборудования включена в цену Договора.
   11. В обязанности Исполнителя не входят работы, предусмотренные технической документацией на Оборудование для оператора Оборудования и выполняемые операторами Заказчика при ежедневном уходе за Оборудованием.
   12. Устранение неисправностей, возникших вследствие нарушения Заказчиком правил эксплуатации Оборудования, производятся Исполнителем за отдельную плату.
3. **ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**
   1. Исполнитель обязан:
      1. Консультировать Заказчика по вопросам эксплуатации, обслуживания и приобретения запасных частей Оборудования.
      2. Своевременно направлять представителя Исполнителя к Заказчику по его заявке для оказания Услуг.
      3. Оценивать техническое состояние Оборудования, выявлять и устранять неисправности.
      4. Производить замену вышедших из строя узлов и деталей Оборудования.
      5. Соблюдать внутриобъектовый режим, правила по охране труда, противопожарной безопасности, действующие на территории Заказчика.
   2. Заказчик обязан:
      1. Соблюдать инструкции по эксплуатации Оборудования и рекомендации Исполнителя.
      2. Обеспечить доступ к обслуживаемому Оборудованию и создать условия работы, соответствующие требованиям санитарии и техники безопасности.
4. **ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**
   1. Цена Договора является предельной ориентировочной, определяется по цене фактически выполненного объема услуг и поставленных расходных материалов и запасных частей, и составляет сумму в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_\_\_коп. без НДС, кроме того НДС по ставке 20% \_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_) руб.\_\_\_\_ коп.., и всего составляет \_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_\_\_\_коп.
   2. Стоимость Услуг рассчитывается исходя:

для оборудования, имеющего внутренний счетчик отпечатков, из цены отпечатка одной копии каждой номенклатурной единицы Оборудования, которая согласована Сторонами в Приложении № 1 к Договору. Цена отпечатка одной копии включает НДС (20%).

для оборудования, не имеющего внутренний счетчик отпечатков, из цены ежемесячного обслуживания в месяц, которая согласована Сторонами в Приложении № 2 к Договору. Цена ежемесячного обслуживания включает НДС (20%).

* 1. Учет количества отпечатков и расчет стоимости ведется раздельно по черно-белой печати и полноцветной печати на основании показаний встроенных счетчиков оборудования.
  2. Цена отпечатка одной копии и ежемесячного обслуживания установлена на весь срок действия Договора, пересмотру и изменению не подлежит и включает в себя: стоимость оказания Услуг, стоимость расходных материалов и запасных частей, согласно п.2.9, а также подлежащие уплате налоги, сборы и другие обязательные платежи.
  3. Оплата оказанных Услуг производится один раз в месяц по фактически отпечатанному Заказчиком количеству копий и стоимости ежемесячного обслуживания соответственно для групп оборудования. Для покопийного расчета стоимости по методике, приведенной ниже.
  4. Методика расчета:
     1. Начальные показания счетчиков Оборудования заполняются в Приложениях № 1 к настоящему Договору соответственно при заключении Договора.
     2. Стоимость отпечатка одной копии для каждой единицы Оборудования указывается в Приложениях № 1 к настоящему Договору исходя из цен, согласованных Сторонами в Приложении № 1 к настоящему Договору.
     3. Для расчета цены оказанных Услуг за отчетный месяц Исполнитель использует показания счетчиков Оборудования на последний день отчетного месяца, полученные сервисным инженером Исполнителя, или сообщенные Заказчиком на основании запроса Исполнителя, и показаний счетчиков Оборудования на последний день предыдущего месяца.
     4. Цена оказанных Услуг за отчетный месяц определяется как сумма стоимостей оказанных Услуг в отношении каждого печатно-копировального аппарата, которая в свою очередь рассчитывается по следующей формуле:  
        S = C x (X2 – X1),  
        где:

S – стоимость оказанных Услуг в отношении печатно-копировального аппарата;

С – цена за копию;  
Х1 – показания счетчика печатно-копировального аппарата на последний день месяца, предшествующего отчетному месяцу;  
Х2 – показания счетчика печатно-копировального аппарата на последний день отчетного месяца.

* + 1. Стоимость оказания Услуг для Оборудования, входящего в Приложение № 1 к Договору и Приложение № 2 к настоящему Договору, рассчитывается отдельно. Счет за оказанные Услуги представляется Исполнителем Заказчику одновременно с Актом оказанных услуг.
  1. Не позднее первых 3 (Трех) рабочих дней месяца, следующего за отчетным, Исполнитель предоставляет Заказчику два экземпляра Акта оказанных услуг (Приложение № 5 к настоящему Договору). Акт оказанных услуг подписывается Заказчиком в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента его получения и один экземпляр возвращается Исполнителю, либо Заказчик в указанный срок оформляет мотивированный отказ.
  2. Исполнитель обязуется передать Заказчику оформленную надлежащим образом счет-фактуру на оказанные Услуги в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента подписания Сторонами Акта оказанных услуг.
  3. Заказчик производит оплату оказанных Услуг на основании полученного от Исполнителя счета в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента подписания Сторонами Акта оказанных услуг. В случае оформления Заказчиком мотивированного отказа от приемки услуг, оплата услуг осуществляется после устранения Исполнителем замечаний Заказчика, изложенных в мотивированном отказе.
  4. В случае замены Заказчиком указанного в Приложении №1 и Приложении №2 Оборудования на иное, аналогичное по своим техническим характеристикам, стоимость отпечатка одной копии на соответствующем виде Оборудования остается неизменным. В таком случае стороны заключают Дополнительное соглашение к настоящему Договору.

1. **ГАРАНТИИ ИСПОЛНИТЕЛЯ**
   1. Исполнитель гарантирует качество и своевременность оказания Услуг.
   2. Гарантия качества распространяется на оказанные Услуги, а также на все используемые Исполнителем при оказании Услуг материалы.
   3. Гарантийный срок составляет \_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_) календарных месяца со дня подписания Акта оказанных услуг.
2. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН, ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**
   1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных Договором, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
   2. Претензии Сторон, возникающие в связи с исполнением настоящего Договора, включая споры и разногласия по техническим и финансовым вопросам (условиям), рассматриваются Сторонами в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента их получения, если иной срок рассмотрения (удовлетворения) претензий не предусмотрен условиями настоящего Договора.
   3. Неурегулированные споры Сторон передаются на разрешение в Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области только после принятия мер по их досудебному урегулированию.
   4. За нарушение сроков оказания Услуг, указанных в графе «Норматив» Приложения № 3 к настоящему Договору, срока предоставления подменного оборудования Исполнитель, по требованию Заказчика, обязан выплатить последнему неустойку в размере 5 (Пяти %) процентов за каждый час просрочки от произведения указанных в Приложении № 1 и № 2 к настоящему Договору ориентировочного среднемесячного объема и цены за отпечаток одной копии для номенклатурной единицы Оборудования, оказание Услуг в отношении которого просрочено.
   5. За нарушение сроков оплаты оказанный Услуг, Заказчик по требованию Исполнителя обязан выплатить последнему неустойку в размере 0,1 % просроченного платежа за каждый день просрочки.
   6. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если они докажут, что это неисполнение явилось следствием непредвиденных обстоятельств чрезвычайного характера, например, пожара, наводнения, землетрясения, военных действий, изменения в законодательстве, при условии, что данные обстоятельства непосредственно повлияли на выполнение настоящего Договора. В этом случае срок выполнения договорных обязательств будет продлен на время указанных обстоятельств.
   7. Сторона, которая не в состоянии выполнять свои договорные обязательства, незамедлительно информирует другую сторону о начале и прекращении указанных выше обстоятельств, но в любом случае не позднее 14 (Четырнадцати) календарных дней после начала их действия. Несвоевременное уведомление о форс-мажорных обстоятельствах лишает соответствующую сторону права на освобождение от договорных обязательств по причине указанных обстоятельств.
   8. Если указанные обстоятельства продолжаются более 2-х (Двух) месяцев, то каждая сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке.
3. **АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА**

7.1. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их работники, представители и аффилированные лица не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату денежных средств или иных ценностей любым лицам, чтобы оказать влияние на их действия или решения с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или с иными противоправными целями.

Также Стороны, их работники, представители и аффилированные лица при исполнении Договора не осуществляют действия, квалифицируемые российским законодательством как вымогательство взятки или предмета коммерческого подкупа, коммерческий подкуп, посредничество в коммерческом подкупе, дача или получение взятки, посредничество во взяточничестве, злоупотребление должностными полномочиями, незаконное вознаграждение от имени юридического лица.

7.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение п. 7.1 настоящего Договора, она обязуется незамедлительно уведомить другую сторону в письменной форме. В уведомлении нужно указать факты или предоставить материалы, подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение.

После получения уведомления Сторона, в адрес которой оно направлено, в течение 5 (пяти) календарных дней направляет ответ, что нарушения не произошло или не произойдет.

7.3. Исполнение обязательств по Договору приостанавливается с момента направления стороной уведомления, указанного в п. 7.2 Договора, до момента получения ею ответа.

7.4. Если подтвердилось нарушение другой стороной обязательств, указанных в п. 7.1 Договора, либо не был получен ответ на уведомление, сторона имеет право отказаться от Договора в одностороннем порядке, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по инициативе которой расторгнут Договор, вправе требовать возмещения убытков, возникших в результате расторжения Договора, в полном объеме.

1. **ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**
   1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны только в том случае, если они выполнены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями Сторон.
   2. Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Оба экземпляра Договора имеют одинаковую юридическую силу.
   3. Во всем остальном, что не предусмотрено условиями настоящего Договора, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.
   4. В случае изменения у какой-либо из Сторон юридического адреса, названия, банковских реквизитов и прочего, она обязана в течение 10 (Десяти) рабочих дней письменно известить об этом другую Сторону, указав, что такое письмо является неотъемлемой частью Договора.
   5. Заказчик вправе отказаться от услуг по настоящему Договору при условии письменного уведомления Исполнителя не менее чем за 10 (Десять) дней до даты расторжения Договору, уплатив при этом Исполнителю стоимость оказанных к моменту расторжения Договора услуг.
   6. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания обеими Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами принятых обязательств или расторжения.

Неотъемлемой частью настоящего Договора являются следующие приложения:

1. Приложение № 1 - Перечень Оборудования с внутреннем счетчиком отпечатков;
2. Приложение № 2 - Перечень Оборудования без внутреннего счетчика отпечатков;
3. Приложение № 3 - Сроки проведения ремонта и его этапов;
4. Приложение № 4 - Критерии и методика оценки качества печати;
5. Приложение № 5 - Образец Акта оказанных услуг;
6. Приложение № 6 – Реквизиты и адреса заказчика;
7. Приложение №7 – Форма карты выполненных работ;
8. Приложение №8 – Запас расходных материалов (Мини-склад).
9. **ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Заказчик:** | | **Исполнитель:** | |
| **Акционерное общество «Ленинградская областная электросетевая компания»** | |  | |
| Юридический адрес: 187342, Ленинградская область, г. Кировск, ул. Ладожская, д.3А  Почтовый адрес: 197110, г.Санкт-Петербург, Песочная набережная, 42 «А»  телефон/факс: +7 (812) 334-47-47/334-47-48  ИНН/КПП:4703074613 / 470601001  ОГРН: 1044700565172  Р/с:40702810255000100605  Банк:Северо-Западный банк ПАО Сбербанк  г.Санкт-Петербург  К/с:30101810500000000653  БИК:044030653 | |  | |
|  | |  | |
| **От Заказчика:** | | **От Исполнителя:** | |
| **Директор по информационным технологиям и связи АО «ЛОЭСК»** | |  | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Ю. В. Матвеев**  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. |

**Приложение № 1**

**к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.**

**Перечень Оборудования с внутренним счетчиком отпечатков**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Тип оборудования | Серийный номер | Показания счетчика (копий) | Стоимость копии, включая НДС (20%) (рублей) |
| 1 | HP Color LaseJet CP1215 чб | CNC1335663 |  |  |
|  | HP Color LaseJet CP1215 цвет | CNC1335663 |  |  |
| 2 | HP Color LaseJet CP1215 чб | CNC1335671 |  |  |
|  | HP Color LaseJet CP1215 цвет | CNC1335671 |  |  |
| 3 | HP Color LaseJet CP1215 чб | CNCT978GKN |  |  |
|  | HP Color LaseJet CP1215 цвет | CNCT978GKN |  |  |
| 4 | HP Color LaseJet CP1215 чб | CNCT978GkG |  |  |
|  | HP Color LaseJet CP1215 цвет | CNCT978GkG |  |  |
| 5 | HP Color LaseJet CP2025 чб | CNHS329807 |  |  |
|  | HP Color LaseJet CP2025 цвет | CNHS329807 |  |  |
| 6 | HP Color LaseJet CP2025 чб | CNHS402896 |  |  |
|  | HP Color LaseJet CP2025 цвет | CNHS402896 |  |  |
| 7 | HP Color LaseJet CP2025 чб | CNHS402894 |  |  |
|  | HP Color LaseJet CP2025 цвет | CNHS402894 |  |  |
| 8 | HP Color LaseJet CP2025 чб | CNHSP41955 |  |  |
|  | HP Color LaseJet CP2025 цвет | CNHSP41955 |  |  |
| 9 | HP Color LaserJet CP2025n чб | CNHSN69622 |  |  |
|  | HP Color LaserJet CP2025n цвет | CNHSN69622 |  |  |
| 10 | HP Color LaserJet 2700n чб | CNFNN42786 |  |  |
|  | HP Color LaserJet 2700n цвет | CNFNN42786 |  |  |
| 11 | HP Color LaserJet CP 3525 чб | CNCTC4D2V5 |  |  |
|  | HP Color LaserJet CP 3525 цвет | CNCTC4D2V5 |  |  |
| 12 | HP Color LaserJet CP 3525 чб | CNCTB20GLW |  |  |
|  | HP Color LaserJet CP 3525 цвет | CNCTB20GLW |  |  |
| 13 | HP Color LaserJet CP5525 чб | CNFTD5R0ZK |  |  |
|  | HP Color LaserJet CP5525 цвет | CNFTD5R0ZK |  |  |
| 14 | HP Color LaseJet CP5225 чб | CNFTCDW164 |  |  |
|  | HP Color LaseJet CP5225 цвет | CNFTCDW164 |  |  |
| 15 | HP Color LaseJet CP5225 чб | CNGTG8L10V |  |  |
|  | HP Color LaseJet CP5225 цвет | CNGTG8L10V |  |  |
| 16 | HP Color LaserJet CP5525 чб | CNFTD3T1VZ |  |  |
|  | HP Color LaserJet CP5525 цвет | CNFTD3T1VZ |  |  |
| 17 | HP Color LaseJet 5550 чб | JPRN67MG05 |  |  |
|  | HP Color LaseJet 5550 цвет | JPRN67MG05 |  |  |
| 18 | HP Color LaserJet 3800 чб | CNVFB16445 |  |  |
|  | HP Color LaserJet 3800 цвет | CNVFB16445 |  |  |
| 19 | OKI C511ND чб | AK38080423 |  |  |
|  | OKI C511ND цвет | AK38080423 |  |  |
| 20 | OKI C511ND чб | AK38080527 |  |  |
|  | OKI C511ND цвет | AK38080527 |  |  |
| 21 | HP LaserJet 200 Color MFP M276n чб | CND8F254JM |  |  |
|  | HP LaserJet 200 Color MFP M276n цвет | CND8F254JM |  |  |
| 22 | HP LaserJet 200 Color MFP M276n чб | CND8F249RT |  |  |
|  | HP LaserJet 200 Color MFP M276n цвет | CND8F249RT |  |  |
| 23 | HP LaserJet Pro 400 colorMFP M475dn чб | CNB8CD3S10 |  |  |
|  | HP LaserJet Pro 400 colorMFP M475dn цвет | CNB8CD3S10 |  |  |
| 24 | HP LaserJet Pro 400 colorMFP M475dn чб | CND8FD71LG |  |  |
|  | HP LaserJet Pro 400 colorMFP M475dn цвет | CND8FD71LG |  |  |
| 25 | HP Color LaserJet Pro MFP M476dn чб | CNB8G444WD |  |  |
|  | HP Color LaserJet Pro MFP M476dn цвет | CNB8G444WD |  |  |
| 26 | HP Color LaserJet CP 3525 чб | CNCTC4D2VC |  |  |
|  | HP Color LaserJet CP 3525 цвет | CNCTC4D2VC |  |  |
| 27 | HP Color LaserJet CP2025 чб | CNHS423487 |  |  |
|  | HP Color LaserJet CP2025 цвет | CNHS423487 |  |  |
| 28 | HP Color LaserJet CP2025 чб | CNHSN69547 |  |  |
|  | HP Color LaserJet CP2025 цвет | CNHSN69547 |  |  |
| 29 | HP LaserJet Pro 400 color MFP M475dn чб | CNCJ501350 |  |  |
|  | HP LaserJet Pro 400 color MFP M475dn цвет | CNCJ501350 |  |  |
| 30 | Samsung Xpress C480FW чб | 09UZB8KH9B000VW |  |  |
|  | Samsung Xpress C480FW цвет | 09UZB8KH9B000VW |  |  |
| 31 | HP LaserJet 5200TN | CNHXK83945 |  |  |
| 32 | HP MFP 600 чб | CNCVDCN171 |  |  |
| 33 | HP LaserJet 1015 | CNFD130369 |  |  |
| 34 | HP LaserJet 1015 | CNFJ021954 |  |  |
| 35 | HP LaserJet 1015 | CNFD189378 |  |  |
| 36 | HP LaserJet 1018 | CNC1D01082 |  |  |
| 37 | HP LaserJet 1018 | CNC1G95449 |  |  |
| 38 | HP LaserJet 1018 | CNC1M20227 |  |  |
| 39 | HP LaserJet 1018 | CNC1M20233 |  |  |
| 40 | HP LaserJet 1018 | CNC1M20238 |  |  |
| 41 | HP LaserJet 1018 | CNC1G08205 |  |  |
| 42 | HP LaserJet 1018 | VNC4L50131 |  |  |
| 43 | HP LaserJet 1018 | CNC1488035 |  |  |
| 44 | HP LaserJet 1018 | VNC4452671 |  |  |
| 45 | HP LaserJet 1018 | VNC4452626 |  |  |
| 46 | HP LaserJet 1018 | CNC1L88463 |  |  |
| 47 | HP LaserJet 1018 | CNC1R33119 |  |  |
| 48 | HP LaserJet 1018 | CNC1L88456 |  |  |
| 49 | HP LaserJet 1018 | CNC1627895 |  |  |
| 50 | HP LaserJet 1018 | CNC1K14111 |  |  |
| 51 | HP LaserJet 1018 | CNC1J55801 |  |  |
| 52 | HP LaserJet 1018 | CNC1H47136 |  |  |
| 53 | HP LaserJet 1018 | CNC1G95456 |  |  |
| 54 | HP LaserJet 1018 | CNC1N10153 |  |  |
| 55 | HP LaserJet P1020 | CNCKN92073 |  |  |
| 56 | HP LaserJet P1020 | CNC2604398 |  |  |
| 57 | HP LaserJet P1020 | CNC2H21557 |  |  |
| 58 | HP LaserJet P1020 | CNCKN92066 |  |  |
| 59 | HP LaserJet P1020 | CNCOJ21165 |  |  |
| 60 | HP LaserJet P1020 | CNC2B17225 |  |  |
| 61 | HP LaserJet P1020 | CNC2H07088 |  |  |
| 62 | HP LaserJet P1020 | CNC2G22382 |  |  |
| 63 | HP LaserJet 1022 | FL18EAZ |  |  |
| 64 | HP LaserJet P1102 | VNC6Q02685 |  |  |
| 65 | HP LaserJet P1102 | VNC6Q02698 |  |  |
| 66 | HP LaserJet P1102 | CNCFB82020 |  |  |
| 67 | HP LaserJet P1102 | VNF7W02858 |  |  |
| 68 | HP LaserJet P1102 | VNF7W02866 |  |  |
| 69 | HP LaserJet P1102 | VNF7W02873 |  |  |
| 70 | HP LaserJet P1102 | CNCFB72415 |  |  |
| 71 | HP LaserJet P1102 | VNC3817333 |  |  |
| 72 | HP LaserJet P1102 | VNC6F18706 |  |  |
| 73 | HP LaserJet P1102 | VNF7W02865 |  |  |
| 74 | HP LaserJet P1102 | VNC6F73655 |  |  |
| 75 | HP LaserJet P1102 | VNC3S21713 |  |  |
| 76 | HP LaserJet 3055 | CNSKL09112 |  |  |
| 77 | HP LaserJet P1005 | VNC4T15095 |  |  |
| 78 | HP LaserJet P1005 | VNC4T15070 |  |  |
| 79 | HP LaserJet P1005 | VNF4M80032 |  |  |
| 80 | HP LaserJet P1005 | VNF8C58562 |  |  |
| 81 | HP LaserJet М1120MFP | CND884JRYM |  |  |
| 82 | HP LaserJet М1120MFP | CND884JR99 |  |  |
| 83 | HP LaserJet М1120MFP | CNE884VGNP |  |  |
| 84 | HP LaserJet М1120MFP | CNG8B4VB0V |  |  |
| 85 | HP LaserJet М1120MFP | CNG8BPBOC |  |  |
| 86 | HP LaserJet М1120MFP | CNG8B4PB2B |  |  |
| 87 | HP LaserJet М1132 MFP | CNG9D2WNJN |  |  |
| 88 | HP LaserJet 1200 | CNC2734165 |  |  |
| 89 | HP LaserJet M1214nfn | CNJ8F5N41B |  |  |
| 90 | HP LaserJet M1214nfn | CNJ8F5N37X |  |  |
| 91 | HP LaserJet M1214nfn | CNG6C9J96F |  |  |
| 92 | HP LaserJet Pro M1217 | CNJ8F2W5ZD |  |  |
| 93 | HP LaserJet Pro M1217 | CNG7CD80XT |  |  |
| 94 | HP LaserJet Pro M1217 | CNJ8F2w61B |  |  |
| 95 | HP LaserJet Pro M1217 | CNJ8F2w61M |  |  |
| 96 | HP LaserJet Pro M1217 | CNG7D5J02T |  |  |
| 97 | HP LaserJet M1319nfn | CNHZ8BPH2K |  |  |
| 98 | HP LaserJet M1319nfn | CNJ8B6M03Y |  |  |
| 99 | HP LaserJet P1505 | VNF3H25956 |  |  |
| 100 | HP LaserJet P1505 | CNCK297862 |  |  |
| 101 | HP LaserJet P1505 | CNCK297861 |  |  |
| 102 | HP LaserJet P1505 | VNF3H26665 |  |  |
| 103 | HP LaserJet P1505 | CNCK297859 |  |  |
| 104 | HP LaserJet P1505 | CNCK297860 |  |  |
| 105 | HP LaserJet P1505 | CNCK240268 |  |  |
| 106 | HP LaserJet P1505 | CNCK296744 |  |  |
| 107 | HP LaserJet P1505 | CNCK296743 |  |  |
| 108 | HP LaserJet P1505 | VNF3H26872 |  |  |
| 109 | HP LaserJet P1505 | VNF3H26869 |  |  |
| 110 | HP LaserJet P1505 | CNCK191876 |  |  |
| 111 | HP LaserJet P1505 | VNF3H26870 |  |  |
| 112 | HP LaserJet P1505 | VNF3425949 |  |  |
| 113 | HP LaserJet M1522nf | VNHTB64GDL |  |  |
| 114 | HP LaserJet M1522nf | VNGT97RGLT |  |  |
| 115 | HP LaserJet M1522nf | VNHTB74G3T |  |  |
| 116 | HP LaserJet M1522nf | VNHTB76K76 |  |  |
| 117 | HP LaserJet M1522nf | VNGT97RGM5 |  |  |
| 118 | HP LaserJet M1522nf | VNGT97RGM1 |  |  |
| 119 | HP LaserJet M1522nf | VNHTB62HDN |  |  |
| 120 | HP LaserJet M1522nf | VNDT88MGN5 |  |  |
| 121 | HP LaserJet M1522nf | VNHT9D4GRL |  |  |
| 122 | HP LaserJet M1522nf | VNHTB76K8B |  |  |
| 123 | HP LaserJet Pro M1536dnf MFP | CND9D48CD7 |  |  |
| 124 | HP LaserJet P1566 | VNC3C38576 |  |  |
| 125 | HP LaserJet Pro P1606 | VNF3B11150 |  |  |
| 126 | HP LaserJet Pro P1606 | VNF3B49217 |  |  |
| 127 | HP LaserJet Pro P1606 | VNF3B11140 |  |  |
| 128 | HP LaserJet Pro P1606 | VNC3X24514 |  |  |
| 129 | HP LaserJet Pro P1606 | VNC4L09283 |  |  |
| 130 | HP LaserJet Pro P1606 | VNC4L09282 |  |  |
| 131 | HP LaserJet Pro P1606 | VNC3X24511 |  |  |
| 132 | HP LaserJet Pro P1606 | VNC4L09285 |  |  |
| 133 | HP LaserJet 1320 | CNM1B65891 |  |  |
| 134 | HP LaserJet Pro400 M401dn | PHKGB-18619 |  |  |
| 135 | HP LaserJet Pro400 M401dn | PHKGF-18376 |  |  |
| 136 | HP LaserJet Pro400 M401dn | PHKGF-18149 |  |  |
| 137 | HP LaserJet Pro400 M401dn | PHKGF-18261 |  |  |
| 138 | HP LaserJet Pro400 M401dn | PHKGF-18178 |  |  |
| 139 | HP LaserJet Pro P1606dn | VNC3X57469 |  |  |
| 140 | HP LaserJet Pro P1606dn | VNC3M67212 |  |  |
| 141 | HP LaserJet Pro P1606dn | VNC3M78468 |  |  |
| 142 | HP LaserJet Pro P1606dn | VNC3X57468 |  |  |
| 143 | HP LaserJet Pro P1606dn | VNC3X57470 |  |  |
| 144 | HP LaserJet P2015 | CNBW697KF1 |  |  |
| 145 | HP LaserJet P2015 | CNBW88F99P |  |  |
| 146 | HP LaserJet Р2015 | CNBW89X0N7 |  |  |
| 147 | HP LaserJet Р2015 | CNBW8185XZ |  |  |
| 148 | HP LaserJet P2035n | CNCKM17118 |  |  |
| 149 | HP LaserJet P2035n | CNCK503221 |  |  |
| 150 | HP LaserJet P2035n | CNCKN05388 |  |  |
| 151 | HP LaserJet P2035n | CNCKN05390 |  |  |
| 152 | HP LaserJet P2035n | CNCKN05387 |  |  |
| 153 | HP LaserJet М 2727 nfs | CNHTC2R0WM |  |  |
| 154 | HP LaserJet М 2727 nfs | SN12345678 |  |  |
| 155 | HP LaserJet М 2727 nfs | CNHTB5NH9V |  |  |
| 156 | HP LaserJet М 2727 nfs | CNHTC3B01Z |  |  |
| 157 | HP LaserJet М 2727 nfs | CNGT997GMM |  |  |
| 158 | HP LaserJet М 2727 nfs | CNHTC3928J |  |  |
| 159 | HP LaserJet М 2727 nfs | CNG8C5JM1M |  |  |
| 160 | HP LaserJet Р2055dn | CNCK748479 |  |  |
| 161 | HP LaserJet Р2055dn | CNCHB63079 |  |  |
| 162 | HP LaserJet Р2055dn | CNCKJ60961 |  |  |
| 163 | HP LaserJet Р2055dn | CNC1B28371 |  |  |
| 164 | HP LaserJet Р2055dn | CNCKJ60951 |  |  |
| 165 | HP LaserJet Р2015 | CNBW89X0MW |  |  |
| 166 | HP LaserJet Р2055dn | CNCJP42096 |  |  |
| 167 | HP LaserJet Р2055dn | CNCJP42093 |  |  |
| 168 | HP LaserJet Р2055dn | CNCJP42088 |  |  |
| 169 | HP LaserJet Р2055dn | CNCJP42100 |  |  |
| 170 | HP LaserJet Р2055dn | CNCJP42091 |  |  |
| 171 | HP LaserJet Р2055dn | CNCJP42098 |  |  |
| 172 | HP LaserJet Р2055dn | CNCJP42094 |  |  |
| 173 | HP LaserJet Р2055dn | CNCKJ60948 |  |  |
| 174 | HP LaserJet Р2055dn | CNC1809699 |  |  |
| 175 | HP LaserJet Р2055dn | CNC1809697 |  |  |
| 176 | HP LaserJet Р2055dn | CNC1709684 |  |  |
| 177 | HP LaserJet Р2055dn | CNCHB63075 |  |  |
| 178 | HP LaserJet Р2055dn | CNCGB09304 |  |  |
| 179 | HP LaserJet Р2055dn | CNCHB63078 |  |  |
| 180 | HP LaserJet Р2055dn | CNCHC32062 |  |  |
| 181 | HP LaserJet Р2055dn | CNCHB85129 |  |  |
| 182 | HP LaserJet Р2055dn | CNC1B38350 |  |  |
| 183 | HP LaserJet 2300 | CNCHB92049 |  |  |
| 184 | HP LaserJet 2300 | CNCHB92014 |  |  |
| 185 | HP LaserJet 2420 | CNFKD82787 |  |  |
| 186 | HP LaserJet 2420 | CNFKD79749 |  |  |
| 187 | HP LaserJet 3015 | CNBF167231 |  |  |
| 188 | HP LaserJet 3015 | CNBF158785 |  |  |
| 189 | HP LaserJet 3015 | CNBF103242 |  |  |
| 190 | HP LaserJet 3015 | VNBQD1L0R0 |  |  |
| 191 | HP LaserJet P3052 | CNSK767894 |  |  |
| 192 | HP LaserJet 3055 | CNSK435343 |  |  |
| 193 | HP LaserJet 3055 | CNSJ157413 |  |  |
| 194 | HP LaserJet 3055 | CNSKR47182 |  |  |
| 195 | HP LaserJet P4015n | CNFY238340 |  |  |
| 196 | HP LaserJet 5200TN | CNHXN92704 |  |  |
| 197 | HP LaserJet 5200TN | CNHXK27180 |  |  |
| 198 | HP LaserJet 5200TN | CNFXC00521 |  |  |
| 199 | HP LaserJet 5200TN | CNHXN04093 |  |  |
| 200 | HP LaserJet 5200TN | CNHXK91874 |  |  |
| 201 | HP LaserJet 5200TN | CNFXH44683 |  |  |
| 202 | HP LaserJet 5200TN | CNFXC31979 |  |  |
| 203 | HP LaserJet 5200TN | CNCXC02600 |  |  |
| 204 | HP LaserJet 9040n | JPRTC1D0KN |  |  |
| 205 | XEROX WC PRO 420 | 3501783217 |  |  |
| 206 | HP LaserJet Pro 400 | PHKGF18268 |  |  |
| 207 | HP LaserJet Pro 400 | VNC3C02206 |  |  |
| 208 | HP LaserJet Pro 400 | VNC4133410 |  |  |
| 209 | HP LaserJet Pro 400 | VNC3711120 |  |  |
| 210 | HP LaserJet Pro 400 | VNC4133422 |  |  |
| 211 | HP LaserJet Pro 400 | VNC3711044 |  |  |
| 212 | HP LaserJet Pro 400 | VNC4133425 |  |  |
| 213 | HP LaserJet Pro 400 | VNC3711049 |  |  |
| 214 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CND8F7K2DM |  |  |
| 215 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CNF8G3S5D9 |  |  |
| 216 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | PHKGC10201 |  |  |
| 217 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | VNH4224379 |  |  |
| 218 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | VNC3M16319 |  |  |
| 219 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | PHKGB18718 |  |  |
| 220 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | VNC3M16312 |  |  |
| 221 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | NVNC3M16315 |  |  |
| 222 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | VNH4224384 |  |  |
| 223 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | PHKGC10200 |  |  |
| 224 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | VNH4224383 |  |  |
| 225 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | PHKGC10203 |  |  |
| 226 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | PHKGC10202 |  |  |
| 227 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | VNH4224376 |  |  |
| 228 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | PHKGD18983 |  |  |
| 229 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | PHKGD18984 |  |  |
| 230 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | VNH4224369 |  |  |
| 231 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | VNH4224375 |  |  |
| 232 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | PHKGD18973 |  |  |
| 233 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | PHKGD18156 |  |  |
| 234 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | VNH4224380 |  |  |
| 235 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | PHKGD19033 |  |  |
| 236 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | VNC4L37947 |  |  |
| 237 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | VNC5931018 |  |  |
| 238 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | VNC5931009 |  |  |
| 239 | HP LaserJet Pro 400 M401d | VNC3711043 |  |  |
| 240 | HP LaserJet Pro 400 M401d | VNC3415216 |  |  |
| 241 | HP LaserJet Pro 400 M401d | VNC3711046 |  |  |
| 242 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | PHKGD18971 |  |  |
| 243 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | VNH6G45531 |  |  |
| 244 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | PHKGD18976 |  |  |
| 245 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | VNH6G45434 |  |  |
| 246 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | VNC3716788 |  |  |
| 247 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | VNC3716548 |  |  |
| 248 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | VNC3716784 |  |  |
| 249 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | VNC3716785 |  |  |
| 250 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | PHKGF18373 |  |  |
| 251 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | VNC3716543 |  |  |
| 252 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | VNC3716539 |  |  |
| 253 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | PHKGF18378 |  |  |
| 254 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | PHKGF18264 |  |  |
| 255 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | PHKGD19023 |  |  |
| 256 | HP LaserJet Pro 400 M401dw | VNC3711045 |  |  |
| 257 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | PHKGF18389 |  |  |
| 258 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | PHKGD19244 |  |  |
| 259 | HP Laserjet pro 400 m401dn | VNH4224382 |  |  |
| 260 | HP LaserJet Pro 400 M401dn | VNC3711047 |  |  |
| 261 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CNF8G3S592 |  |  |
| 262 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CNF8G3S5QL |  |  |
| 263 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CNF8G3S5ML |  |  |
| 264 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CND8F7K758 |  |  |
| 265 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CND8F7K772 |  |  |
| 266 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CNF8G3S5HJ |  |  |
| 267 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CNB6D57H51 |  |  |
| 268 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CND8F7K7PS |  |  |
| 269 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CNB6D4THF8 |  |  |
| 270 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CND8F7K8WQ |  |  |
| 271 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CNF8G3YBNG |  |  |
| 272 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CND8G1505W |  |  |
| 273 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CNF8G2C61T |  |  |
| 274 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CNF8G3R8QK |  |  |
| 275 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CND8FBP2M9 |  |  |
| 276 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CND8G1504F |  |  |
| 277 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CNF8G5JL39 |  |  |
| 278 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CND8FBFB97 |  |  |
| 279 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CNF8G3S69T |  |  |
| 280 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CNF8G3S66T |  |  |
| 281 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CNF8G3S67R |  |  |
| 282 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CND8FBH29R |  |  |
| 283 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CNF8G3S660 |  |  |
| 284 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CNB6D40H3M |  |  |
| 285 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CNB6D95HGV |  |  |
| 286 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CNB6D8SHPK |  |  |
| 287 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CNF8G3S5CR |  |  |
| 288 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CND8FP2WP |  |  |
| 289 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CNF8G3YB8F |  |  |
| 290 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CNF8G3YBSW |  |  |
| 291 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CNF8G3YBSR |  |  |
| 292 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CNF8G3S51B |  |  |
| 293 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CNF8G3S512 |  |  |
| 294 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CNF8G3S543 |  |  |
| 295 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CND8F7K046 |  |  |
| 296 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CNB6D7YH4B |  |  |
| 297 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CNF8G3S5FH |  |  |
| 298 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CND8FBF9HN |  |  |
| 299 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CND8FBFBBC |  |  |
| 300 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CND8F334PM |  |  |
| 301 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CNF8G3YBS1 |  |  |
| 302 | HP LaserJet Enterprise 700 | CNBVF7S08M |  |  |
| 303 | HP LaserJet 1010 | CNFD543518 |  |  |
| 304 | HP LaserJet 1015 | CNFD155957 |  |  |
| 305 | HP LaserJet 1018 | VNC4352209 |  |  |
| 306 | HP LaserJet 1018 | CNC1J10644 |  |  |
| 307 | HP LaserJet 1018 | CNC1K13712 |  |  |
| 308 | HP LaserJet 1020 | CNCK519717 |  |  |
| 309 | HP LaserJet 1150 | CNBD057604 |  |  |
| 310 | HP LaserJet 1200 | CNCF842588 |  |  |
| 311 | HP LaserJet M1522n | VNHTB64GF3 |  |  |
| 312 | HP LaserJet P1005 | VNF4F79160 |  |  |
| 313 | HP LaserJet P1102 | VNCNT10389 |  |  |
| 314 | HP LaserJet P1102 | VNCGP29080 |  |  |
| 315 | HP LaserJet P1505 | VNC6Q05965 |  |  |
| 316 | HP LaserJet P2015 | CNBW77S2SN |  |  |
| 317 | HP LaserJet P2015 | CNBW79B5KM |  |  |
| 318 | HP LaserJet P2035n | CNCK516371 |  |  |
| 319 | HP LaserJet P2055DN | CNCJP42099 |  |  |
| 320 | HP LaserJet P2055DN | CNCKJ60958 |  |  |
| 321 | HP LaserJet Pro M201dw | VNC3640776 |  |  |
| 322 | HP LaserJet P1505 | CNCK296770 |  |  |
| 323 | HP LaserJet 1320 | CNHKD75641 |  |  |
| 324 | HP LaserJet Pro M1214nfh | CNF8B8DD7Y |  |  |
| 325 | Kyocera Mita KM-1635 | PAE8496047 |  |  |
| 326 | Kyocera TASK alfa 180 | QLM1644247 |  |  |
| 327 | Samsung SCX-3405W | Z7ASBFCC200149V |  |  |
| 328 | Samsung SCX-3405W | Z7ASBFEC200587E |  |  |
| 329 | Samsung SCX-4824FN | 6568BALZB02201Y |  |  |
| 330 | Sharp AR-5316 | 73022452 |  |  |
| 331 | Sharp AR-5316 | 83032269 |  |  |
| 332 | Sharp AR-5316E | 83034799 |  |  |
| 333 | Sharp AR-5316E | 83029559 |  |  |
| 334 | Sharp AR-5420 | 88003724 |  |  |
| 335 | Sharp AR-5420 | 18012672 |  |  |
| 336 | Sharp AR-5420 | 18012872 |  |  |
| 337 | Sharp AR-5516 | 0 3022586 |  |  |
| 338 | Sharp AR-5520n | 13059854 |  |  |
| 339 | Sharp AR-5618 | 33107997 |  |  |
| 340 | Sharp AR-5618D | 1508084X |  |  |
| 341 | Sharp AR-5620N | 23052270 |  |  |
| 342 | Sharp AR-5623n | 13060050 |  |  |
| 343 | Sharp MX-B201D | 28010254 |  |  |
| 344 | Toshiba DP1640 | THL695288 |  |  |
| 345 | Xerox Phaser 3210 | 3243797330 |  |  |
| 346 | Xerox WC 3210 | 3244273270 |  |  |
| 347 | Xerox WC 3210 | 3222174383 |  |  |
| 348 | Xerox WC 3210 | 3222174170 |  |  |
| 349 | Xerox WC 3210 | 3222174278 |  |  |
| 350 | Xerox WC 3210 | 3244273300 |  |  |
| 351 | Xerox WC 3220 | 3221676296 |  |  |
| 352 | Xerox WC 3220 | 3221679163 |  |  |
| 353 | Xerox WC 3220 | 3221644530 |  |  |
| 354 | Xerox WC 3210 | 5294672453 |  |  |
| 355 | Xerox WC 3220 | 3247933785 |  |  |
| 356 | Xerox WC 3220 | 3246491851 |  |  |
| 357 | Xerox WC 3220 | 3247972446 |  |  |
| 358 | Xerox WC 3220 | 3221594869 |  |  |
| 359 | Xerox Phaser 3300MFP | 3251109345 |  |  |
| 360 | Xerox Phaser 3300MFP | 3251116236 |  |  |
| 361 | Xerox Phaser 3300MFP | 3251105781 |  |  |
| 362 | Xerox Phaser 3300MFP | 3251128218 |  |  |
| 363 | Xerox Phaser 3300MFP | 3247593518 |  |  |
| 364 | Xerox Phaser 3300MFP | 3247593593 |  |  |
| 365 | Xerox Phaser 3300MFP | 3251109353 |  |  |
| 366 | Xerox Phaser 3300MFP | 3251150388 |  |  |
| 367 | Xerox Phaser 3300MFP | 3251182131 |  |  |
| 368 | Xerox Phaser 3300MFP | 3251109337 |  |  |
| 369 | Xerox Phaser 3300MFP | 3251109370 |  |  |
| 370 | Xerox Phaser 3300MFP | 3251109388 |  |  |
| 371 | Xerox Phaser 3300MFP | 3251109302 |  |  |
| 372 | Xerox Phaser 3300MFP | 3251109361 |  |  |
| 373 | Xerox Phaser 3300MFP | 3251108306 |  |  |
| 374 | Xerox Phaser 3300MFP | 3251109299 |  |  |
| 375 | Xerox Phaser 3300MFP | 3250965060 |  |  |
| 376 | Xerox Phaser 3300MFP | 3247586325 |  |  |
| 377 | Xerox Phaser 3300MFP | 3247593640 |  |  |
| 378 | Xerox Phaser 3300MFP | 3251195268 |  |  |
| 379 | Xerox Phaser 3300MFP | 3251109329 |  |  |
| 380 | Xerox Phaser 3300MFP | 3251109310 |  |  |
| 381 | Xerox WC3315 | 3972495033 |  |  |
| 382 | Xerox WC3315 | 3972495068 |  |  |
| 383 | Xerox WorkCentre PE120 | 3552910256 |  |  |
| 384 | Xerox WC 5016 | 3317337484 |  |  |
| 385 | Xerox WC 5016 | 3318446694 |  |  |
| 386 | XEROX WC 5020 | 3314982451 |  |  |
| 387 | Brother HL-1270N | B0J237007 |  |  |
| 388 | Brother MFC-7860DWR | E69737H3N842783 |  |  |
| 389 | Brother MFC-8370DN | E0J398280 |  |  |
| 390 | Brother MFC-8860DN | E8J680110 |  |  |
| 391 | Brother MFC8860DN | H8J739940 |  |  |
| 392 | Brother MFC-7320 | C0N318502 |  |  |
| 393 | Brother MFC 7320 | C0N889190 |  |  |
| 394 | Canon IR1020 | C213DQQ21594 |  |  |
| 395 | Canon LBP3010 | MGTA118498 |  |  |
| 396 | Canon i-SENSYS MF3010 | PMZ84867 |  |  |
| 397 | Canon i-SENSYS MF4410 | HPB30182 |  |  |
| 398 | Canon LBP6000 | 0000A1BB1Fmj |  |  |
| 399 | Canon LBP6000 | 0000B1A9RMcZ |  |  |
| 400 | Canon LBP2900 | L11121E |  |  |
| 401 | Xerox WC 5225А | 3316444678 |  |  |
| 402 | Xerox WC 5225А | 3316447758 |  |  |
| 403 | Xerox WC 5225А | 3316600920 |  |  |
| 404 | Xerox WC 5225А | 3316612350 |  |  |
| 405 | Xerox WC 5222 | 3318394899 |  |  |
| 406 | Xerox WC 5222 | 3318395569 |  |  |
| 407 | Xerox WC 5222 | 3318401402 |  |  |
| 408 | Xerox WC 5222 | 3318401496 |  |  |
| 409 | Xerox WC 5222 | 3318409403 |  |  |
| 410 | Xerox WC 5222 | 3318828716 |  |  |
| 411 | Xerox WC 5222 | 3318868939 |  |  |
| 412 | Xerox WC5325 | 3322118359 |  |  |
| 413 | Xerox WC5325 | 3322129407 |  |  |
| 414 | Xerox WC5325 | 3322137299 |  |  |
| 415 | Xerox WC5325 | 3322139836 |  |  |
| 416 | Xerox WC5325 | 3322147162 |  |  |
| 417 | Xerox WC5325 | 3322147588 |  |  |
| 418 | Xerox WC5325 | 3322186028 |  |  |
| 419 | Xerox WC5325 | 3322187644 |  |  |
| 420 | Xerox WC5325 | 3322187784 |  |  |
| 421 | Xerox WC5325 | 3322192516 |  |  |
| 422 | Xerox WC5325 | 3322193083 |  |  |
| 423 | Xerox WC5325 | 3322254465 |  |  |
| 424 | Xerox WC5325 | 3322297091 |  |  |
| 425 | Xerox WC5325 | 3322297920 |  |  |
| 426 | Xerox WC5325 | 3322447590 |  |  |
| 427 | Xerox WC5325 | 3322447956 |  |  |
| 428 | Xerox WC5325 | 3322448162 |  |  |
| 429 | Xerox WC 5325 | 3338020243 |  |  |
| 430 | Xerox WC5325 | 3338079663 |  |  |
| 431 | Xerox WCPro123 | 3551934275 |  |  |
| 432 | Xerox WC7830 чб | 3912374318 |  |  |
| Xerox WC7830 цвет | 3912374318 |  |  |
| 433 | Xerox WC7220 чб | 3327585028 |  |  |
| Xerox WC7220 цвет | 3327585028 |  |  |
| 434 | Xerox WC7220 чб | 3327591664 |  |  |
| Xerox WC7220 цвет | 3327591664 |  |  |
| 435 | Xerox WC7220 чб | 3337734480 |  |  |
| Xerox WC7220 цвет | 3337734480 |  |  |
| 436 | Samsung M2870FD | ZD1SB8KH8C001PM |  |  |
| 437 | Samsung M2870FD | ZD1SB8KH8C0032J |  |  |
| 438 | Samsung M2870FD | ZD1SB8KH8C003EP |  |  |
| 439 | Samsung M2870FD | ZD1SB8KH8C003BX |  |  |
| 440 | Samsung M2870FD | ZD1SB8KH8C0039Z |  |  |
| 441 | Samsung M2870FD | ZD1SBJCGC0005PV |  |  |
| 442 | Samsung M2870FD | ZD1SB8KH8C003AM |  |  |
| 443 | Samsung M2870FD | ZD1SB8KH8C002XP |  |  |
| 444 | Samsung M2870FD | ZD1SB8KH8C003JW |  |  |
| 445 | Samsung M2870FD | ZD1SB8KH8C001KA |  |  |
| 446 | Samsung M2870FD | ZD1SB8KH8C002GX |  |  |
| 447 | Samsung M2870FD | ZD1SB8KH8C0025X |  |  |
| 448 | Samsung M2870FD | ZD1SB8KH8C0036X |  |  |
| 449 | Samsung M2870FD | ZD1SB8KH8C0028X |  |  |
| 450 | Samsung M2870FD | ZD1SB8KH8C0026X |  |  |
| 451 | Samsung M2870FD | ZD1SB8KH8C002BX |  |  |
| 452 | Samsung M2870FD | ZD1SB8KH8C003CX |  |  |
| 453 | Samsung M2870FD | ZD1SB8KJ3F009PW |  |  |
| 454 | Samsung M2870FD | ZD1SB8KJ3F009YJ |  |  |
| 455 | Samsung M2870FD | ZD1SB8KJ3F008ZH |  |  |
| 456 | Samsung M2870FD | ZD1SB8KJ3F0092D |  |  |
| 457 | Xerox Phaser 3300MFP | 3251109280 |  |  |
| 458 | Xerox Phaser 3100MFP/S A4 | 2806334556 |  |  |
| 459 | HP LaserJet Pro 400 MFP M425dn | CNF8G3S54Y |  |  |
| 460 | HP LaserJet Pro 400 M401dn A4 | PHKGC10206 |  |  |
| 461 | HP LaserJet 1018 A4 | CNC1R04210 |  |  |
| 462 | HP LaserJet Pro P1102 | VNF7W02877 |  |  |
| 463 | Samsung M2870FD | ZD1SB8KJ8C002TL |  |  |
| 464 | Samsung M2870FD | ZD1SB8KJ7F000QD |  |  |
| 465 | Hp  Laserjet 1522n | VNHTB64GCZ |  |  |
| 466 | Hp laserjet P1505 | VNF3H26662 |  |  |
| 467 | Xerox VersaLink B7025\_SS | 3399674874 |  |  |
| 468 | Xerox VersaLink B7030 | 3399779285 |  |  |
| 469 | Xerox VersaLink B7030 | 3399777649 |  |  |
| 470 | Xerox 123 | 3313827959 |  |  |
| 471 | HP LaserJet Pro MFP M426fdn | PHBLL3JJXV |  |  |
| 472 | Samsung Xpress M2870FD | ZD1SB8KK7F008FZ |  |  |
| 473 | Samsung Xpress M2870FD | ZD1SB8KK7F008GY |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **От Заказчика:** | **От Исполнителя:** |
| **Директор по информационным технологиям и связи АО «ЛОЭСК»** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Ю. В. Матвеев**  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. |

**Приложение № 2**

**к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.**

**Перечень Оборудования без внутреннего счетчика отпечатков**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Тип оборудования | Серийный номер | Стоимость ежемесячного обслуживания, включая НДС (20%) (рублей) | Стоимость годового обслуживания, включая НДС (20%) (рублей) |
| 474 | Panasonic KX-FLC403 | 1BBWE021438 |  |  |
| 475 | Panasonic KX-FLC403 | 1BBWE021554 |  |  |
| 476 | Panasonic KX-FLC403 | 1BBWE021555 |  |  |
| 477 | Panasonic KX-FLC403 | 1CBWE017078 |  |  |
| 478 | Panasonic KX-SL423 | 2BAWH033947 |  |  |
| 479 | Panasonic KX-FL423RU | 6IAWI075081 |  |  |
| 480 | Panasonic KX-FL423RU | 2GBWH043055 |  |  |
| 481 | Panasonic KX-FL423RU | 2JBWH042956 |  |  |
| 482 | Panasonic KX-FL423RU | 4FAWH059320 |  |  |
| 483 | Panasonic KX-FL423RU | 4FAWH059334 |  |  |
| 484 | Panasonic KX-FL423RU | 4FBWH059697 |  |  |
| 485 | Panasonic KX-FL423RU | 6CCW1073164 |  |  |
| 486 | Panasonic KX-FL423RU | 7EBOO4861 |  |  |
| 487 | Panasonic KX-FLC423 | 8HCWB091611 |  |  |
| 488 | Panasonic KX-FL423RU | ILAWH024982 |  |  |
| 489 | Panasonic KX-FLC413 | PFGT3347ZA |  |  |
| 490 | Panasonic KX-FT988RU | 01BWC041054 |  |  |
| 491 | Panasonic KX-MB2051 | 1GBFA004711 |  |  |
| 492 | Canon imagePROGRAF iPF 780 | BAAC3405 |  |  |
| 493 | HP DesignJet T1120PS | MY9BR3C00G |  |  |
| 494 | HP DesignJet 110 | MY95B0806C |  |  |
| 495 | HP DesignJet 110 Plus | MY671D807T |  |  |
| 496 | HP DesignJet 110 plus | MY5AL2818X |  |  |
| 497 | HP DesiqnJet 110 Plus | MY63SC80F8 |  |  |
| 498 | HP DesignJet 500 plus 24 | MY75PF3085 |  |  |
| 499 | HP DesignJet 510ps | MYMY8AT0303P |  |  |
| 500 | HP DeskJet 1280 | CN56PJ51HQ |  |  |
| 501 | HP DeskJet 1280 | CN76CJZ0N7 |  |  |
| 502 | HP Office Jet 7110 | CN3862KH3H |  |  |
| 503 | HP OfficeJet 7110 | CN7AB6R0MS |  |  |
| 504 | HP OfficeJet K7103 | MY8342108 |  |  |
| 505 | Epson Stylus R2000 | N4LY000072 |  |  |
| 506 | Epson Stylus R800 | GUFE058403 |  |  |
| 507 | Epson L800 | PKNK239060 |  |  |
| 508 | Canon imagePROGRAF TX-4000 | BAHS02333 |  |  |
| 509 | Canon imagePROGRAF iPF 780 | BAAC4321 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **От Заказчика:** | | **От Исполнителя:** | | |
| **Директор по информационным технологиям и связи АО «ЛОЭСК»** | |  | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Ю. В. Матвеев**  М.П. | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. | |

**Приложение № 3**

**к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.**

**Сроки проведения ремонта и его этапов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место установки оборудования | | Необходимость использование запасных частей (ЗЧ) для ремонта | Включенные интервалы | | | Суммарное время выполнения ремонта, р.ч. |
| Наименование | | Значение, р.ч. |
| Санкт-Петербург | | без ЗЧ | Реагирование (прибытие на место установки оборудования) | | 6 | 13 |
| Диагностика | | 3 |
| Восстановление | | 2 |
| Резерв | | 2 |
| с ЗЧ | Реагирование (прибытие на место установки оборудования) | | 6 | 17 |
| Диагностика | | 1 |
| Поиск зап. частей | | 6 |
| Восстановление | | 2 |
| Резерв | | 2 |
|  | | без ЗЧ | Реагирование (прибытие на место установки оборудования) | | 14 | 23 |
|  | | Диагностика | | 1 |
|  | | Восстановление | | 2 |
| Ленинградская область | | Резерв | | 4 |
|  | | с ЗЧ | Реагирование (прибытие на место установки оборудования) | | 14 | 30 |
|  | | Диагностика | | 1 |
|  | | Поиск зап. частей | | 8 |
|  | | Восстановление | | 2 |
|  | | Резерв | | 4 |
|  | | |  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **От Заказчика:** | | **От Исполнителя:** | | |
| **Директор по информационным технологиям и связи АО «ЛОЭСК»** | |  | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Ю. В. Матвеев**  М.П. | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. | |

**Приложение № 4**

**к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.**

**Критерии и методика оценки качества печати**

**Критерии проверки для черно-белых печатающих устройств:**

**1. Свойства изображения:**

1.1 Фон - представляет собой загрязнение или затемнение участков копии без изображения;

1.2 Черная копия или отпечаток - полностью черная копия или отпечаток, без белых участков;

* 1. Пустая копия или отпечаток - копия или отпечаток без изображения;

1.4 Пропуски изображения - участок страницы, где должно быть изображение, но его нет. Может быть пропущен один или несколько участков изображения, пропуски могут также быть в виде полос в направлении подачи бумаги или поперек него (Рисунок 1 Ориентация листа в аппарате);

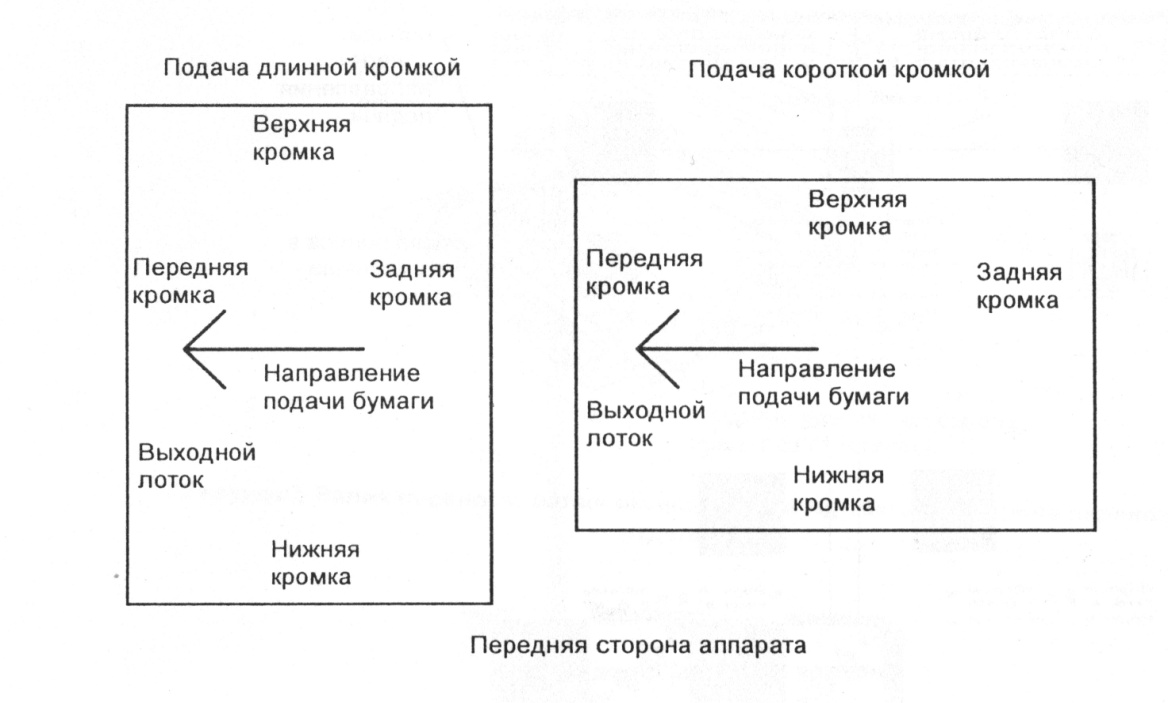
* 1. Плотность изображения - контраст между участками изображения и фоновыми участками. Неисправность может приводить к неравномерной плотности изображения по площади листа;
  2. Закрепление изображения - оценивается тем, насколько хорошо частицы тонера прилипают к бумаге после изготовления копии. Если изображение легко стереть или легко удалить с бумаги сложив лист, то закрепление недостаточно. Аккуратно проведите четыре раза по пятну 2.3 бумажной салфеткой (дважды в направлении подачи (Рисунок 1 Ориентация листа в аппарате) и дважды поперек направления подачи). Изображение не должно быть смазано (Рисунок 2 Тест-лист 82Р2000).

1. **Регистрация, положение и формат изображения:**
   1. Регистрация передней кромки - расстояние от передней кромки изображения до передней кромки листа (Рисунок 1 Ориентация листа в аппарате). Осуществляется по мишеням А. (Рисунок 2 Тест-лист 82Р2000);
   2. Боковая регистрация - расстояние от верхней (нижней) кромки изображения до верхней (нижней) кромки листа (Рисунок 1 Ориентация листа в аппарате). Осуществляется по мишеням В. (Рисунок 2 Тест-лист 82Р2000);
   3. Перекос - Кромки изображения не параллельны кромкам листа. Мишеням А и В. (Рисунок 2 Тест-лист 82Р2000);
   4. Поле у передней кромки, поле у задней кромки – Расстояние между кромкой листа и соответствующей кромкой изображения;
   5. Поле у боковых кромок - Расстояние между кромкой листа и соответствующей кромкой изображения;
   6. Повреждение бумаги - Физические дефекты листа, включая складки, вмятины и морщины;
   7. Разрешение - Однородность, ясность воспроизведения мелких деталей изображения. Горизонтальные и вертикальные линии всех мишеней должны быть ясно видны (Рисунок 2 Тест-лист 82Р2000) (С). Параметр прописывается в технической документации на печатающее устройство;
   8. Остаточное изображение, повторные изображения, офсет - Изображение, повторяющееся на том же самом листе или на последующих листах бумаги. Изображение может быть обычным, призрачным или негативным;
   9. Смазывание - Дефекты изображения, перпендикулярные направлению подачи бумаги;
   10. Пятна - Дефекты изображения диаметром не более 0,5 мм;
   11. Линии и штрихи - Дефекты изображения, протянутые в направлении подачи бумаги.

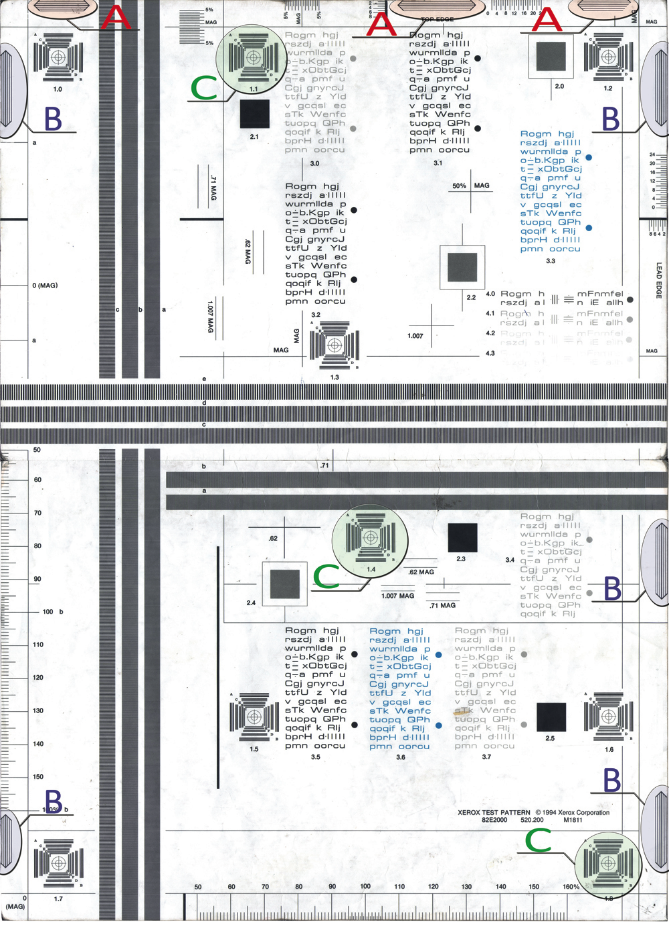
**3. Критерии проверки для цветных печатающих устройств:**

* 1. Свойства изображения - плотность цвета, баланс цвета, регистрация.
  2. Контроль осуществляется с помощью Тест-листа 82E10810 (Рисунок 3).
  3. Зона А – Печать текста. Каждое из семи предложений полностью напечатано. Предложения воспроизведены в Черном, Голубом, Пурпурном, Желтом, Красном, Зеленом и Синем цвете.
  4. Зона В - Цветная Регистрация. В зоне B должны быть четкие линии Черного, Красного, Зеленого и Синего цвета
  5. Зона С – Равномерность плотности заливки по Верхнему и нижнему краю (Рисунок 1 Ориентация листа в аппарате). Это можно проверить, сворачивая копию в центре и сравнивая верхнюю и нижнюю стороны копии в местоположении C. Полосы с высокой и низкой плотностями должны иметь одинаковую плотность заливки по верхнему и нижнему краю.
  6. Зона D – Градация цвета. Эта область должна показать уменьшающуюся плотность каждого из цветов от 100%-ой плотности до 5%-ой плотности. В правильно настроенной машине 10%-ые участки должны быть видимыми, а 5%-ые участки должны быть едва видимыми или не видимыми на испытательной копии образца (за исключением нижнего ряда).
  7. Зона H – Изображение с линиатурой растра 100 lpi. Выявление возникновения муарового узора на копии при оригинале 100 lpi. В соответствии со спецификацией на тестируемый аппарат.
  8. Зона F – Изображение с линиатурой растра 175 lpi. Выявление возникновения муарового узора на копии при оригинале 175 lpi. В соответствии со спецификацией на тестируемый аппарат.
  9. Калибровка цвета на полноцветных аппаратах осуществляется с помощью Спектрофотометра.
  10. Остальные параметры, не связанные с цветопередачей, оцениваются с помощью Тест-листа 82Е2000, аналогично «Критериям проверки для черно-белых печатающих устройств».

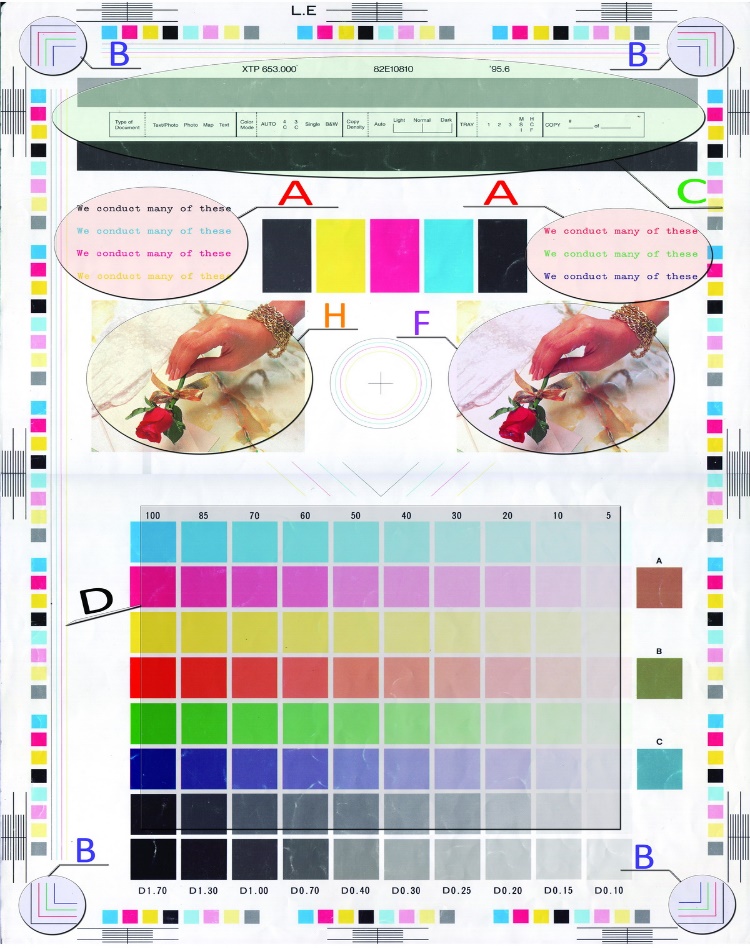
**Рисунок 1 Ориентация листа в аппарате**

****

**Рисунок 2 Тест-лист 82Р2000**



**Рисунок 3 Тест-листа 82E10810**



Для оценки качества печати принтеров могут использоваться внутренние тест-листы с аналогичными критериями.

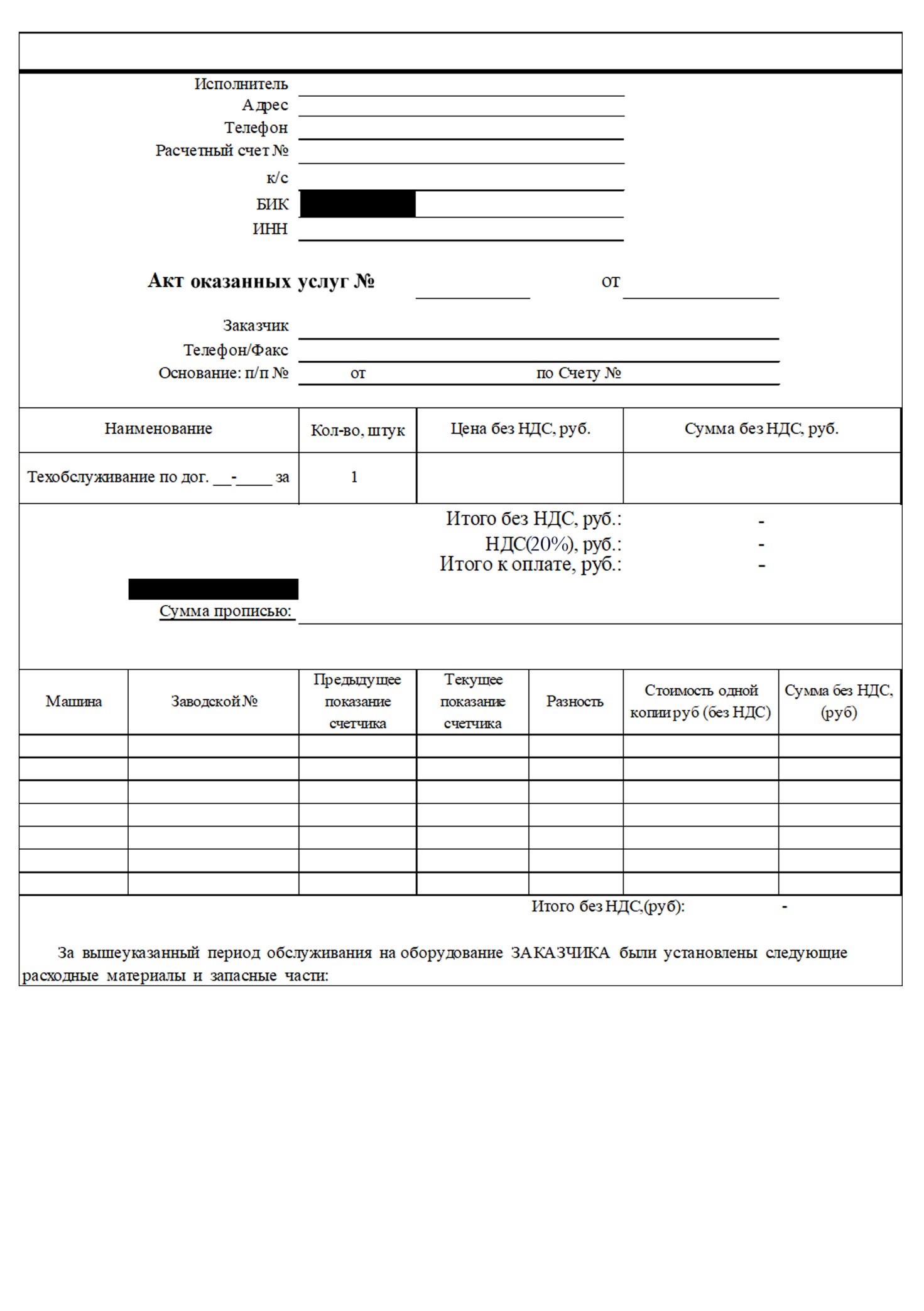
Для определения качества печати, могут использоваться аналогичные тест-листы, которые дополнительно должны быть согласованны с Заказчиком.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **От Заказчика:** | | **От Исполнителя:** | | |
| **Директор по информационным технологиям и связи АО «ЛОЭСК»** | |  | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Ю. В. Матвеев**  М.П. | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. | |

Приложение № 5

**к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.**

**Образец Акта оказанных услуг**



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование | Зав. № оборудования, куда установлено | Код | Дата установки | Примечание |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |

Мы, нижеподписавшиеся, составили настоящий Акт, что специалистами ИСПОЛНИТЕЛЯ были оказаны указанные выше Услуги. Качество оказанных ИСПОЛНИТЕЛЕМ Услуг, установленных деталей и расходных материалов полностью соответствует требованиям ЗАКАЗЧИКА.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Услуги принял от 3АКАЗЧИКА |  | Услуги сдал от ИСПОЛНИТЕЛЯ |
|  |  |  |
| МП |  | МП |

Учет количества отпечатков и расчет стоимости отпечатка ведется раздельно по черно-белой печати и полноцветной печати. Стоимость отпечатка рассчитывается независимо от формата.

**Форма Акта утверждена:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **От Заказчика:** | | | **От Исполнителя:** | | |
| **Директор по информационным технологиям и связи АО «ЛОЭСК»** | | |  | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Ю. В. Матвеев**  М.П. | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. | |

Приложение № 6

**к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.**

**Реквизиты Заказчика**

**1. «Оформление документов»**

В соответствии с Письмом Минфина России от 09.08.04 № 03-04-11/127 счет-фактуры **для филиалов АО «ЛОЭСК»** оформляются следующим образом:

1. в графе «покупатель» указывать название - АО «ЛОЭСК»;
2. в графе «ИНН/КПП покупателя» указывать ИНН ОАО «ЛОЭСК» - ИНН 4703074613 и КПП соответствующего филиала АО «ЛОЭСК» (см. ниже);
3. в графе «адрес» указывать юридический адрес АО «ЛОЭСК» - 187342, Ленинградская область, г. Кировск, ул. Ладожская, д. 3А
4. в графе «грузополучатель и его адрес» указывать название и адрес соответствующего филиала АО «ЛОЭСК»:
5. Филиал АО «ЛОЭСК» **«Северные электросети»:** 188800, Ленинградская область, г. Выборг, ул. Советская, д. 4, **КПП 470402001;**
6. Филиал АО «ЛОЭСК» «**Южные электросети**»: 188304, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Чкалова, д. 62, **КПП 470502001;**
7. Филиал АО «ЛОЭСК» «**Центральные электросети**»: 187340, Ленинградская область, г. Шлиссельбург, ул. Старосинявинская дорога, д. 2, **КПП 470602001;**
8. Филиал АО «ЛОЭСК» «**Восточные электросети**» 187553, Ленинградская область, г. Тихвин, квартал Коммунальный, д. 8, **КПП 471502001;**
9. Филиал АО «ЛОЭСК» **«Западные электросети»:** 188480, Ленинградская область, г. Кингисепп, пр. Карла Маркса, д. 66, **КПП 470743001;**
10. Филиал АО «ЛОЭСК» **«Пригородные электросети»:** 188650, Ленинградская обл., Всеволожский район, пгт. Сертолово-1, ул. Молодцова, д.7, корп. 3, пом. 3-Н, **КПП 470343002**.

В документах **для Центрального аппарата АО «ЛОЭСК»** в графе покупатель (плательщик), в графе грузополучатель необходимо указывать юридический адрес с указанием КПП/ИНН: АО «ЛОЭСК» - 187342, Ленинградская область, г. Кировск, ул. Ладожская, д. 3А; ИНН 4703074613 / КПП 470601001.

**2. «Место оказания услуг»**

1. **Центральный аппарат** АО «ЛОЭСК»:

**-** Санкт – Петербург, Песочная наб., д. 42, лит. «А»

1. Филиал АО «ЛОЭСК» **«Северные электросети»:**

**-** Ленинградская обл., г. Выборг, ул. Советская, д. 4

**-** Ленинградская обл., г.Светогорск, Победы ул., д.65

**-** Ленинградская обл., г.Приморск, Лебедева ул., д.1б

**-** Ленинградская обл., г.Высоцк, Центральная ул., д.25П(подстанция)

**-** Ленинградская обл., г.Каменногорск, Железнодорожная ул. д.1

1. Филиал АО «ЛОЭСК» «**Южные электросети**»:

**-** Ленинградская обл., г. Гатчина, Промзона-1, квартал 4, площадка 3

**-** Ленинградская обл., г.Гатчина, Чкалова, 62

**-** Ленинградская обл., п.Вырица, ул.Московская, 24

**-** Ленинградская обл., п.Толмачёво, ул. Толмачёва 28б

- Ленинградская обл., г. Луга, ул. Победы д.22а

1. Филиал АО «ЛОЭСК» «**Центральные электросети**»:

- Ленинградская обл., г. Тосно, ул. Энергетиков, дом.1

- Ленинградская обл., г. Кировск, ул. Ладожская, дом.3а

- Ленинградская обл., п.им. Морозова, ул. Чекалова, д.3

- Ленинградская обл., г.Шлиссельбург, Старосинявинская дор, дом № 2

- Ленинградская обл., п.Назия, ул. Артеменко, д.12

**-** Ленинградская обл., г. Отрадное, 7-я линия, д.1

1. Филиал АО «ЛОЭСК» «**Восточные электросети**»:

- Ленинградская обл., г. Тихвин, Коммунальный квартал д.8

- Ленинградская обл., г. Бокситогорск, ул. Жукова, д. 2

- Ленинградская обл., г. Волхов, ул. Красных Курсантов, д. 14

- Ленинградская обл., г. Кириши, пр. Победы, д. 23

**-** Ленинградская обл., г. Лодейное Поле, ул. Титова д.135

**-** Ленинградская обл., г. Пикалево, ул. Строительная, д. 8

**-** Ленинградская обл., г. Подпорожье, ул. Свирская д.82-а

1. Филиал АО «ЛОЭСК» **«Западные электросети»:**

**-** Ленинградская обл., г. Кингисепп, пр. Карла Маркса, 66

**-** Ленинградская обл., г. Сланцы, Сланцевское шоссе, 34

**-** Ленинградская обл., г.Сланцы , ул.Гибоедова 20Б

- Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, ул. Комсомольская д. 30а

**-** Ленинградская обл., г.Волосово, ул.Заводская д4

**-** Ленинградская обл., г.Ивангород, ул.Гагарина, здание ЗРУ

1. Филиал АО «ЛОЭСК» **«Пригородные электросети»:**

**-** Ленинградская обл., г. Сертолово, ул. Индустриальная д. 7 литер И

**-** Ленинградская обл., Всеволожский р-н, дер. Новосаратовка-центр д.9 (Уткина заводь)

**-** Ленинградская обл., Приозерский р-н, массив Орехово-Северное д.п., Главная ул. д.50

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **От Заказчика:** | | **От Исполнителя:** | | |
| **Директор по информационным технологиям и связи АО «ЛОЭСК»** | |  | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Ю. В. Матвеев**  М.П. | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. | |

Приложение №7. Форма Карты выполненных работ.

**к Договору**

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_.2019 г.

КАРТА выполненных работ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ филиалу

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  (Подпись, ФИО) | Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  (Подпись, ФИО) |

|  |  |
| --- | --- |
| **От Заказчика:** | **От Исполнителя:** |
| **Директор по информационным технологиям и связи**  **АО «ЛОЭСК»** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Ю. В. Матвеев**  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. |

Приложение № 8

**к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.**

**Запас расходных материалов (Мини-склад)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Филиал АО «ЛОЭСК» «Южные электросети»** | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
| Вендер | Тип картриджа | Количество |  | |  |
| HP | C7115A | 1 |  | |  |
| HP | Q5949A | 1 |  | |  |
| HP | Q7553X | 1 |  | |  |
| HP | CE505X | 2 |  | |  |
| HP | CF280X | 7 |  | |  |
| HP | CB436A | 1 |  | |  |
| HP | CE278A | 3 |  | |  |
| Samsung | MLT-D115L | 8 |  | |  |
| Xerox | 106R01412 | 3 |  | |  |
| Xerox | 106R01487 | 4 |  | |  |
| Xerox | 008R13089 | 1 |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
| **Филиал АО «ЛОЭСК» «Пригородные электросети»** | | |  | |  |
| Вендер | Тип картриджа | Количество | |
| Canon | PFI-107BK | 2 | |
| Canon | PFI-107C | 2 | |
| Canon | PFI-107M | 2 | |
| Canon | PFI-107Y | 2 | |
| Canon | PFI-107MBK | 2 | |
| Xerox | 008R13061 | 1 | |
| Xerox | 006R01517 | 1 | |
| Xerox | 006R01518 | 1 | |
| Xerox | 006R01519 | 1 | |
| Xerox | 006R01520 | 1 | |
| Xerox | 106R01305 | 1 | |
| Xerox | 106R01277 | 1 | |
| Xerox | 106R02310 | 4 | |
| Xerox | 106R01487 | 4 | |
| Xerox | 106R01412 | 2 | |
| Xerox | 106R03396 | 1 | |
| Brother | TN-3380 | 1 | |
| Brother | TN-3170 | 1 | |
| HP | Q7553X | 2 | |
| HP | HP CE410X | 1 | |
| HP | HP CE411A | 1 | |
| HP | HP CE412A | 1 | |
| HP | HP CE413A | 1 | |
| HP | HP CF280X | 6 | |
| Samsung | MLT-D115L | 15 | |
| **Центрального аппарата АО «ЛОЭСК»** | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
| Вендер | Тип картриджа | Количество |  | |  |
| HP | C9370A | 1 |  | |  |
| HP | C9371A | 1 |  | |  |
| HP | C9372A | 1 |  | |  |
| HP | C9373A | 1 |  | |  |
| HP | C9374A | 1 |  | |  |
| HP | C9403A | 1 |  | |  |
| HP | Q2612A | 3 |  | |  |
| HP | CE255X | 1 |  | |  |
| HP | CB436A | 4 |  | |  |
| HP | CF280X | 6 |  | |  |
| HP | CE505X | 1 |  | |  |
| Samsung | MLT-D115L | 1 |  | |  |
| Xerox | 006R01461 | 2 |  | |  |
| Xerox | 006R01462 | 1 |  | |  |
| Xerox | 006R01463 | 1 |  | |  |
| Xerox | 006R01464 | 1 |  | |  |
| Xerox | 106R01412 | 1 |  | |  |
| Xerox | 106R01413 | 3 |  | |  |
| Xerox | 006R01160 | 2 |  | |  |
| Xerox | 006R01182 | 1 |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
| **Филиал АО «ЛОЭСК» «Северные электросети»** | | | | | |
|  |  |  |  | |  |
| Вендер | Тип картриджа | Количество |  | |  |
| HP | CH565A | 1 |  | |  |
| HP | C4911A | 1 |  | |  |
| HP | C4912A | 1 |  | |  |
| HP | C4913A | 1 |  | |  |
| HP | С4810A | 1 |  | |  |
| HP | С4811A | 1 |  | |  |
| HP | С4812A | 1 |  | |  |
| HP | С4813A | 1 |  | |  |
| HP | Q2612A | 2 |  | |  |
| HP | CE285A | 3 |  | |  |
| HP | CB436A | 3 |  | |  |
| HP | CE505X | 5 |  | |  |
| HP | CF280X | 5 |  | |  |
| Xerox | 106R01412 | 3 |  | |  |
| Xerox | 006R01160 | 2 |  | |  |
| Xerox | 013R00591 | 2 |  | |  |
| Samsung | MLT-D115L | 3 |  | |  |
| **Филиал АО «ЛОЭСК» «Центральные электросети»** | | |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
| Вендер | Тип картриджа | Колличество |  | |  |
| Panasonic | KX-FAT88A7 | 2 |  | |  |
| HP | Q2612A | 9 |  | |  |
| HP | CB436A | 6 |  | |  |
| HP | CE278A | 1 |  | |  |
| HP | CE285A | 1 |  | |  |
| HP | CE505X | 1 |  | |  |
| HP | CF280X | 8 |  | |  |
| Xerox | 106R01487 | 2 |  | |  |
| Xerox | 006R01160 | 1 |  | |  |
| **Филиал АО «ЛОЭСК» «Западные электросети»:** | | |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
| Вендер | Тип картриджа | Количество |  | |  |
| HP | CE278A | 2 |  | |  |
| HP | CB436A | 2 |  | |  |
| HP | CE285A | 2 |  | |  |
| HP | Q7553X | 4 |  | |  |
| HP | CF280X | 3 |  | |  |
| HP | CE505X | 2 |  | |  |
| HP | Q7516A | 1 |  | |  |
| HP | CF283A | 1 |  | |  |
| Samsung | MLT-D101S | 3 |  | |  |
| Samsung | MLT-D115L | 3 |  | |  |
| Xerox | 106R01412 | 4 |  | |  |
| Xerox | 006R01160 | 1 |  | |  |
| Xerox | 013R00591 | 1 |  | |  |
| Xerox | 106R01487 | 1 |  | |  |
| **Филиал АО «ЛОЭСК» «Восточные электросети»** | | |  | |  |
| (Восточный 1) |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
| Вендер | Тип картриджа | Количество |  | |  |
| HP | Q2612A | 2 |  | |  |
| HP | Q7516A | 1 |  | |  |
| HP | CB436A | 2 |  | |  |
| HP | CE285A | 3 |  | |  |
| HP | CE278A | 2 |  | |  |
| HP | CE505X | 1 |  | |  |
| HP | CF280X | 4 |  | |  |
| HP | CF210X | 2 |  | |  |
| HP | CF211A | 1 |  | |  |
| HP | CF212A | 1 |  | |  |
| HP | CF213A | 1 |  | |  |
| **Филиал АО «ЛОЭСК» «Восточные электросети»** | | |  | |  |
| (Восточный 2) |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
| Вендер | Тип картриджа | Количество |  | |  |
| HP | CB436A | 3 |  | |  |
| HP | CE505X | 1 |  | |  |
| HP | CE505A | 1 |  | |  |
| HP | CF280X | 2 |  | |  |
| HP | Q2612A | 4 |  | |  |
| HP | CB435A | 1 |  | |  |
| Xerox | 006R01160 | 1 |  | |  |
|  |  |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **От Заказчика:** | | **От Исполнителя:** | | |
| **Директор по информационным технологиям и связи АО «ЛОЭСК»** | |  | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Ю. В. Матвеев**  М.П. | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. | |