**Приложение 1**

**к извещению об осуществлении закупки**

**Описание объекта закупки**

**Наименование товара, работы, услуги:** Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту принтеров, сканеров

**ОКПД 2:** 95.11.10.110 – Услуги по ремонту электрокалькуляторов, персональных машин ЭВМ, компьютерной техники, включая ноутбуки, принтеры, сканеры, процессоры, мониторы, компьютерную клавиатуру

**Единицы измерения услуги по ОКЕИ:** Условная единица (усл.ед), штука (шт)

**Техническое задание**

**Общие требования.**

Услуги должны оказываться с соблюдением требований Приказа Росстандарта от 28.03.2017 № 186-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" ГОСТ 18322-2016 "Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения". В ходе оказания услуг должны соблюдаться ПУЭ, ПОТрМ, ПТЭЭ, ППБ, иные действующие нормативные акты.

Услуги оказываются на объектах Отделения Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации по Нижегородской области (далее – ОСФР по Нижегородской области) согласно Таблице № 1 «Перечень адресов нахождения оборудования», Таблице № 2 «Перечень оборудования», Таблице №3 «Перечень услуг», Таблице №4 «Перечень запасных частей».

1. В срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня, следующего за днем заключения государственного контракта, Заказчиком доводятся до Исполнителя контактные данные представителей Заказчика, ответственных за взаимодействие с представителями Исполнителя (в том числе оформление заявок на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту оборудования и ответственных за приемку оказанных услуг).

2. В срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня, следующего за днем заключения государственного контракта, Исполнителем доводятся до Заказчика контактные данные (в том числе контактный телефон и адрес электронной почты) о представителях Исполнителя, ответственных за взаимодействие с представителями Заказчика в части получения и обработки заявок на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту оборудования.

3. В срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня, следующего за днем заключения государственного контракта, Исполнителем доводятся до Заказчика контактные данные о представителях Исполнителя, ответственных за оказание услуг по ремонту и техническому обслуживанию оборудования на объектах Заказчика.

4. В рамках оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, указанного в Таблице №2, Исполнитель должен соблюдать следующие условия:

- оказывать услуги по ремонту или техническому обслуживанию оборудования только по заявкам представителей Заказчика, ответственных за взаимодействие с представителями Исполнителя;

- при прибытии на объект Заказчика для сокращения времени проведения ремонта Исполнитель должен иметь при себе необходимое количество часто используемых запасных частей;

- запасные части должны быть оригинальными и новыми, т.е. не бывшими в эксплуатации;

- не разглашать сведения, ставшие известными в связи с исполнением контракта, если это не вступит в противоречие с нормативными правовыми актами Российской Федерации;

- услуги по ремонту принтеров и сканеров на объектах Заказчика оказываются в рабочие дни пятидневной рабочей недели с 08-00 до 17-00, кроме пятницы и предпраздничных дней, а в пятницу и предпраздничные дни с 08-00 до 16-00. За пределами указанного рабочего времени заказчика истечение времени реагирования приостанавливается. На следующий рабочий день заказчика истечение времени реагирования возобновляется;

- в срок не позднее даты окончания срока действия контракта вернуть представителю Заказчика оборудование, находящееся в сервисном центре Исполнителя.

5. В случае выявления неисправности в работе оборудования представителем Заказчика по электронной почте направляется заявка представителю Исполнителя на оказание услуг по техническому обслуживанию/ремонту оборудования (Приложение № 1).

6. В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения заявки представитель Исполнителя должен провести техническое обслуживание на объекте Заказчика на предмет выявления причин неисправностей. По завершению технического обслуживания выдается акт технического состояния оборудования (Приложение № 2) за счет Исполнителя.

7. В случае если неисправности в работе оборудования невозможно устранить без замены запасных частей, то в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня проведения технического обслуживания и согласования с представителем Заказчика перечня необходимых запасных частей для устранения неисправностей, выполнить ремонт оборудования.

8. В случае невозможности устранения неисправностей с заменой запасных частей в работе оборудования на объекте Заказчика техника может быть передана представителям Исполнителя по акту приема передачи (Приложение № 3) для проведения ремонта в сервисном центре Исполнителя.

9. Оказание услуг по техническому обслуживанию принтеров должно включать:

- очистку внешней поверхности оборудования, очистку внутреннего пространства оборудования от пыли, загрязнения и отработанного тонера;

- очистку роликов и тормозной площадки;

- очистку роликов подачи бумаги;

- устранение из устройства предметов, застрявшей бумаги в случае необходимости;

- сборку и тестирование.

10. Оказание услуг по техническому обслуживанию сканера должно включать:

- очистку внешней поверхности оборудования, очистку внутреннего пространства оборудования от пыли;

- очистку роликов и тормозной площадки;

- очистку роликов подачи бумаги.

- сборку и тестирование;

- предоставление заключения и рекомендаций.

**Требование к гарантии.**

Гарантийный срок на услуги по техническому обслуживанию и ремонту принтеров, сканеров, а также на запасные части составляет 12 месяцев с даты размещения в Единой информационной системе в сфере закупок документа о приемке, подписанного Заказчиком.

**Срок оказания услуг.**

Услуги по техническому обслуживанию и ремонту принтеров, сканеров оказываются с даты заключения государственного контракта по 30 августа 2024 года включительно.

**Таблица № 1. Перечень адресов нахождения оборудования.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование филиала/подразделения** | **Адрес структурного подразделения** |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 603034, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, д. 35 |
|  | Клиентская служба (на правах отдела) в Канавинском районе | 603002, г. Нижний Новгород, ул. Приокская, д.6 |
|  | Клиентская служба (на правах отдела) в Московском районе | 603035, г. Нижний Новгород, ул. Чаадаева, д.3 |
|  | Клиентская служба (на правах отдела) в Сормовском районе | 603094, г. Нижний Новгород, ул. Заводской парк, д.23 |
|  | Клиентская служба (на правах отдела) в Советском районе | 603950, г. Нижний Новгород, ул. Малая Покровская, д.7 |
|  | Клиентская служба (на правах отдела) в Автозаводском районе области | 603950, г. Нижний Новгород, ул. Школьная, д.5 |
|  | Клиентская служба (на правах отдела) в Приокском районе | 603950, г. Нижний Новгород, ул. Терешковой, д.5б |
|  | Клиентская служба (на правах отдела) г.о г. Дзержинск | 606034 Нижегородская обл., г. Дзержинск, пр-т Циолковского, д.60 |
|  | Клиентская служба (на правах отдела) в Володарском районе | 606070, Нижегородская обл., г. Володарск, ул. Заводская, д.38 |
|  | Клиентская служба (на правах отдела) в Павловском районе | 606100, Нижегородская обл., г. Павлово, ул. Кирова, д.7  |
|  | Клиентская служба (на правах отдела) в Лысковском м.о | 606210, Нижегородская обл., г. Лысково, ул. Горького, д.12 |
|  | Клиентская служба (на правах отдела) в г.о Бор | 606440,, Нижегородская обл., г. Бор, ул. Интернациональная, д 2 |
|  | Клиентская служба (на правах отдела) в г.о Бор | 606440,, Нижегородская обл., г. Бор, ул. Первомайская, д.1а |
|  | Клиентская служба (на правах отдела) в Городецком районе | 606502, Нижегородская обл., г. Городец, пл. Пролетарская, д.17 |
|  | Клиентская служба (на правах отдела) в Городецком районе | 606502, Нижегородская обл., г. Заволжье, ул. Пушкина, д.8 |
|  | Клиентская служба (на правах отдела) в г.о Семеновский | 606650, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Володарского, д.3 |
|  | Клиентская служба (на правах группы) в Варнавинском районе | 606760, Нижегородская обл., р. п. Варнавино, ул. Нагорная, д.7 |
|  | Клиентская служба (на правах отдела) в Уренском муниципальном округе | 606800, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Советская, д.26 |
|  | Клиентская служба (на правах группы) в Тоншаевском районе | 606950, Нижегородская обл., р.п. Тоншаево, ул. М. Горького, д.4 |
|  | Клиентская служба (на правах отдела) в г.о Арзамас | 607220, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Кирова, д.29 |
|  | Клиентская служба (на правах отдела) в Сергачском районе | 607510, Нижегородская обл., г. Сергач, ул. Казакова , д.13 |
|  | Клиентская служба (на правах отдела) в Кстовском районе | 607660, Нижегородская обл., г. Кстово, б-р Мира, д.1 |
|  | Клиентская служба (на правах отдела) в Кстовском районе | 607660, Нижегородская обл., г. Кстово, б-р Нефтепереработчиков д.3 |
|  | Клиентская служба (на правах отдела) в Кстовском районе | 607660, Нижегородская обл., г. Кстово, ул. Победы, д. 8 |
|  | Клиентская служба (на правах отдела) в Шатковском районе | 607700, Нижегородская обл., р. п. Шатки, ул. Центральная, д. 33 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 603155, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, 20К |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 603005, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, 16А |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 606026, Нижегородская обл., г. Дзержинск, б-р Правды, 2 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 606800, Нижегородская обл., г. Урень, ул. Ленина, 72 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 606860, Нижегородская обл.,г. Ветлуга, ул. Ленина, д. 44 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 606910, Нижегородская обл., г. Шахунья, ул. Советская, 28 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 606950, Нижегородская обл., р. п. Тоншаево ул. Центральная, 14 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 606840,, Нижегородская обл., рп. Шаранга, ул. Ленина, д. 29 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 606970, Нижегородская обл., р. п. Тонкино, ул. Первомайская д. 43 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 606650, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Кирова, 4 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 606730, Нижегородская обл., р. п. Воскресенское, ул. Пушкина, д.14 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 606760, Нижегородская обл., р.п. Варнавино, ул. Красноармейская, 1А |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 606710, Нижегородская обл., р.п. Красные Баки, ул. Свободы, 90 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 606570, Нижегородская обл., р.п. Ковернино, ул. Чкалова, д. 21 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 606502, Нижегородская обл., г. Городец, ул. Кирова, 11 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 606670, Нижегородская обл., р. п. Сокольское, ул. Приовражная, 5 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 606440, Нижегородская обл., г. Бор, ул. Ленина, 172 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 606407, Нижегородская обл., Балахнинский район, г. Балахна, ул. Горького, д. 6 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 606540, Нижегородская обл., г. Чкаловск, ул. Почтовая, 4 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 607650, Нижегородская обл., г. Кстово, ул. Кстовская, 5 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 606211, Нижегородская обл., г. Лысково, ул. Мичурина, 67, корп.1 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 606260, Нижегородская обл., р.п. Воротынец, пл. Советская, д.4 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 606340, Нижегородская обл., г. Княгинино, ул. Свободы, д.54 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 606280, Нижегородская обл., с. Спасское, пл. Революции, 27 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 606100, Нижегородская обл., г. Павлово, ул. Чапаева, д. 47 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 607600, Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Ленина, д. 193 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 606150, Нижегородская обл., р.п. Вача, ул. Больничная, 13 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 606170, Нижегородская обл., р.п. Сосновское, ул. Комсомольская, д. 20 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 607220, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. Калинина, 30А |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 607130, Нижегородская обл., р.п. Ардатов, ул. Ленина, 65 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 607760, Нижегородская обл., г. Первомайск, пл. Ульянова, д. 11А |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 607320, Нижегородская обл., с. Дивеево, ул. Чкалова, 3Б |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 607800, Нижегородская обл., г. Лукоянов, ул. Октябрьская, д. 129 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 607911, Нижегородская обл., с. Починки, пл. Ленина, д. 25 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 607188, Нижегородская обл., г. Саров, ул. Павлика Морозова, 2 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 607400, Нижегородская обл., г. Перевоз, ул. Центральная, 76 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 607440, Нижегородская обл., р. п. Бутурлино, ул. Комсомольская, 7 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 606310, Нижегородская обл., р.п. Дальнее Константиново, ул. Чекина, 1А |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 606380, Нижегородская обл., с. Вад, ул. 1-го Мая, 34А |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 606360, Нижегородская обл., р.п. Большое Мурашкино, ул. Свободы, д. 89 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 607060, Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Красных зорь, 12 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 607100, Нижегородская обл., г. Навашино, ул. Заводская, 2 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 607011, Нижегородская обл., г. Кулебаки, пл. Ленина, 14 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 607340, Нижегородская обл., р.п. Вознесенское, ул. Советская, 33 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 607510, Нижегородская обл., г. Сергач, ул. Советская, 29 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 607490, Нижегородская обл., р.п. Пильна, пер. Центральный, 3 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 607530, Нижегородская обл., с. Уразовка, ул. Кооперативная, д.17 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 607870, Нижегородская обл., с. Гагино, ул. Школьная, 1А |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 607580,, Нижегородская обл., с. Сеченово, ул. Кооперативная, д. 3 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 607940, Нижегородская обл., с. Большое Болдино, ул. Восточная, 2 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 603004, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 111 |
|  | ОСФР по Нижегородской области | 603057, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 29 |

**Таблица № 2. Перечень оборудования.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тип оборудования | Наименование производителя | Модель |
|  | Принтер | Hewlett packard | Laser Jet PRO P1102 |
|  | Принтер | XEROX | Phaser 3130 |
|  | Принтер | XEROX | Phaser 3435 DN |
|  | Принтер | XEROX | Phaser 3320 DNI |
|  | Принтер | XEROX | Phaser 6500N |
|  | Принтер | XEROX | Phaser 6140N |
|  | Принтер | XEROX | Phaser 3330 |
|  | Принтер | Lexmark | MS510DN |
|  | Принтер | Samsung | ML 3710ND |
|  | Принтер | Samsung | ML 3750ND |
|  | Принтер | Samsung | SL M4020ND |
|  | Принтер | Samsung | ML 3051ND |
|  | Принтер | Samsung | ML 2850D |
|  | Принтер | Oki | B432DN |
|  | Принтер | Oki | B431D |
|  | Принтер | Kyocera | FS1920 |
|  | Принтер | Hewlett packard | LaserJet Enterprise M507DN |
|  | Сканер | Avision  | AD130 |
|  | Сканер | Avision  | AV332U |
|  | Сканер | Avision  | FB2280E |
|  | Сканер | Avision  | AV1860 |
|  | Сканер |  Panasonic  | KV-SS081 |
|  | Сканер | Сканер Fujitsu  | fi-5220C |
|  | Сканер | Canon | DR-C 230/240 |
|  | Сканер | Canon | DR-M 140 |
|  | Сканер | Canon | MDS 1000C |

**Таблица №3. Перечень услуг.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Принтер Hewlett Packard Laser Jet PRO P1102** |
|  | Техническое обслуживание |
|  | Ремонт термоузла без замены комплектующих |
|  | Ремонт узла регистрации с заменой соленоида |
|  | Ремонт редуктора |
|  | Ремонт узла подачи бумаги |
|  | Ремонт контактного узла |
|  | Ремонт платы питания |
|  | Ремонт платы форматирования |
|  | Замена направляющей картриджа |
|  | Замена термопленки |
|  | Замена вала переноса изображения |
|  | Замена резинового вала |
|  | Замена бушинга резинового вала (2 шт. правый/левый) |
|  | Замена шестерни резинового вала |
|  | Замена ролика захвата бумаги |
|  | Замена тормозной площадки |
|  | Замена редуктора |
|  | Замена шестерни привода узла термозакрепления |
|  | Замена муфты регистрации |
|  | Замена платы питания |
|  | Замена блока лазера |
|  | Замена соленоида |
|  | Замена узла подачи бумаги |
|  | Замена узла термозакрепления в сборе |
|  | **Принтер Xerox Phaser 3130** |
|  | Техническое обслуживание |
|  | Ремонт термоузла без замены комплектующих |
|  | Ремонт узла регистрации с заменой соленоида |
|  | Ремонт редуктора |
|  | Ремонт узла подачи бумаги |
|  | Ремонт контактного узла |
|  | Ремонт платы питания |
|  | Ремонт платы форматирования |
|  | Ремонт датчика регистрации |
|  | Замена тефлонового вала |
|  | Замена резинового вала |
|  | Замена бушинга тефлонового вала (2 шт. правый/левый) |
|  | Замена шестерни тефлонового вала |
|  | Замена бушинга резинового вала (2 шт. правый/левый) |
|  | Замена пальца отделения тефлонового вала |
|  | Замена термодатчика |
|  | Замена датчика выхода бумаги |
|  | Замена ролика захвата бумаги |
|  | Замена тормозной площадки |
|  | Замена датчика выхода бумаги |
|  | Замена главного мотора в сборе |
|  | Замена платы питания |
|  | Замена платы форматера |
|  | Замена муфты регистрации/вала подачи |
|  | Замена вала переноса изображения |
|  | Замена вала подачи |
|  | Замена блока лазера |
|  | **Принтер Xerox Phaser 3435 DN** |
|  | Техническое обслуживание |
|  | Замена вспомогательного прижимного вала  |
|  | Ремонт термоузла без замены комплектующих |
|  | Ремонт узла регистрации с заменой соленоида |
|  | Ремонт редуктора |
|  | Ремонт дуплекса |
|  | Ремонт узла подачи бумаги |
|  | Ремонт контактного узла |
|  | Ремонт платы питания |
|  | Ремонт платы форматирования |
|  | Ремонт платы управления |
|  | Ремонт панели управления |
|  | Ремонт датчика регистрации |
|  | Ремонт основного лотка |
|  | Замена термоузла в сборе |
|  | Замена тефлонового вала |
|  | Замена резинового вала |
|  | Замена бушинга тефлонового вала (2 шт. правый/левый) |
|  | Замена шестерни тефлонового вала |
|  | Замена вала переноса изображения |
|  | Замена пальца отделения тефлонового вала |
|  | Замена лампы нагрева |
|  | Замена дуплекса |
|  | Замена термопредохранителя |
|  | Замена ролика захвата бумаги |
|  | Замена тормозной площадки |
|  | Замена вала подачи бумаги |
|  | Замена узла подачи бумаги |
|  | Замена привода фьюзера (редуктор в сборе) |
|  | Замена узла подачи обходного лотка в сборе |
|  | Замена соленоида/муфты ролика захвата из кассеты |
|  | Замена главного мотора в сборе с редуктором |
|  | Замена датчика, независимо от наименования |
|  | Замена платы/блока питания |
|  | Замена платы форматера |
|  | Замена шестерни вала нагрева |
|  | Замена блока лазера |
|  | Замена платы управления в сборе |
|  | Замена вала прижимного |
|  | Замена редуктора термоузла в сборе |
|  | Замена узла подачи обходного лотка в сборе |
|  | Замена ролика подхвата подачи из кассеты |
|  | **Принтер Xerox Phaser 3320 DNI** |
|  | Техническое обслуживание |
|  | Ремонт термоузла без замены комплектующих |
|  | Ремонт узла регистрации с заменой соленоида |
|  | Ремонт редуктора |
|  | Ремонт дуплекса |
|  | Ремонт узла подачи бумаги |
|  | Ремонт контактного узла |
|  | Ремонт платы питания |
|  | Ремонт платы форматирования |
|  | Ремонт платы управления |
|  | Ремонт панели управления |
|  | Ремонт датчика регистрации |
|  | Ремонт основного лотка |
|  | Замена узла термозакрепления в сборе |
|  | Замена вспомогательного прижимного вала  |
|  | Замена ролика отделения бумаги из кассеты и в лотке ручной подачи, в сборе |
|  | Замена тефлонового вала |
|  | Замена резинового вала |
|  | Замена бушинга тефлонового вала (2 шт. правый/левый) |
|  | Замена шестерни тефлонового вала |
|  | Замена бушинга резинового вала (2 шт. правый/левый) |
|  | Замена пальца отделения тефлонового вала |
|  | Замена лампы нагрева |
|  | Замена дуплекса в сборе |
|  | Замена термопредохранителя |
|  | Замена датчика, независимо от наименования |
|  | Замена ролика захвата бумаги |
|  | Замена накладки площадки отделения |
|  | Замена узла захвата\подачи обходного лотка |
|  | Замена держателя тормозного ролика |
|  | Замена платы форматера |
|  | Замена муфты, независимо от наименования |
|  | Замена платы панели управления |
|  | Замена вала переноса изображения |
|  | Замена мотора в сборе с редуктором |
|  | Замена вала подачи |
|  | Замена мотора редуктора узла термозакрепления |
|  | **Принтер Xerox Phaser 6500N / Xerox Phaser 6140N** |
|  | Техническое обслуживание |
|  | Ремонт термоузла без замены комплектующих |
|  | Ремонт блока проявки |
|  | Ремонт узла подачи ADF |
|  | Ремонт панели управления |
|  | Ремонт узла регистрации с заменой соленоида |
|  | Ремонт редуктора |
|  | Ремонт дуплекса |
|  | Ремонт узла подачи бумаги |
|  | Ремонт контактного узла |
|  | Ремонт платы питания |
|  | Ремонт платы форматирования |
|  | Ремонт платы управления |
|  | Ремонт панели управления |
|  | Ремонт датчика регистрации |
|  | Ремонт основного лотка |
|  | Замена термоузла в сборе |
|  | Замена редуктора термоузла |
|  | Замена узла ремня переноса изображения |
|  | Замена узла вала переноса |
|  | Замена комплекта роликов |
|  | Замена муфты, независимо от наименования |
|  | Замена соленоида, независимо от наименования |
|  | Замена датчика узла выхода бумаги |
|  | Замена ролика захвата/подачи бумаги из кассеты |
|  | Замена ролика отделения в сборе |
|  | Замена узла подачи тонера |
|  | Замена платы питания |
|  | Замена платы форматера |
|  | Замена блока лазера |
|  | Замена девелопера |
|  | **Принтер Xerox Phaser 3330** |
|  | Техническое обслуживание |
|  | Ремонт термоузла без замены комплектующих |
|  | Ремонт узла регистрации с заменой соленоида |
|  | Ремонт редуктора |
|  | Ремонт дуплекса |
|  | Ремонт узла подачи бумаги |
|  | Ремонт контактного узла |
|  | Ремонт платы питания |
|  | Ремонт платы форматирования |
|  | Ремонт платы управления |
|  | Ремонт панели управления |
|  | Ремонт датчика регистрации |
|  | Ремонт основного лотка |
|  | Замена узла термозакрепления в сборе |
|  | Замена рамки в сборе фьюзера (печки) |
|  | Замена шарнир крышки ручной подачи JC66-02086B  |
|  | Замена редуктора узла подачи |
|  | Замена тефлонового вала |
|  | Замена резинового вала |
|  | Замена бушинга тефлонового вала (2 шт. правый/левый) |
|  | Замена шестерни привода тефлонового вала |
|  | Замена шестерни тефлонового вала |
|  | Замена бушинга резинового вала (2 шт. правый/левый) |
|  | Замена пальца отделения тефлонового вала |
|  | Замена лампы нагрева |
|  | Замена дуплекса в сборе |
|  | Замена термопредохранителя |
|  | Замена датчика, независимо от наименования |
|  | Замена ролика отделения |
|  | Замена накладки площадки отделения |
|  | Замена узла захвата\подачи обходного лотка |
|  | Замена платы форматера |
|  | Замена муфты, независимо от наименования |
|  | Замена держателя тормозной площадки \ролика |
|  | Замена блока лазера |
|  | Замена платы /блока питания  |
|  | Замена USB модуля на плате  |
|  | Замена мотора привода в сборе с редукотром |
|  | Замена вала переноса изображения |
|  | Замена мотора в сборе с редуктором |
|  | Замена вала подачи |
|  | Замена мотора редуктора узла термозакрепления |
|  | **Принтер Lexmark MS510DN** |
|  | Техническое обслуживание |
|  | Замена програмного обеспечения  |
|  | Ремонт термоузла без замены комплектующих |
|  | Ремонт блока проявки |
|  | Ремонт панели управления |
|  | Ремонт узла регистрации с заменой соленоида |
|  | Ремонт редуктора |
|  | Ремонт дуплекса |
|  | Ремонт узла подачи бумаги |
|  | Ремонт контактного узла |
|  | Ремонт платы питания |
|  | Ремонт платы форматирования |
|  | Ремонт платы управления |
|  | Ремонт панели управления |
|  | Ремонт датчика регистрации |
|  | Замена платы питания |
|  | Замена узла захвата обходного лотка в сборе |
|  | Замена электромагнитной муфты узла захвата бумаги |
|  | Замена платы форматера |
|  | Замена платы контроллера |
|  | Замена блока лазера |
|  | Замена термопленки |
|  | Замена прижимного резинового вала |
|  | Замена блока формирования изображения |
|  | Замена блока/платы питания Lexmark |
|  | Замена датчика передней крышки |
|  | Замена насадки ролика захвата бумаги |
|  | Замена датчика плотности тонера |
|  | Замена прокатных роликов бумаги |
|  | Замена узла захвата в сборе |
|  | Замена соленоида вала регистрации |
|  | Замена узла термозакрепления в сборе |
|  | Замена термоэлемента узла термозакрепления  |
|  | **Принтер Samsung ML 3710ND / Samsung ML 3750ND** |
|  | Техническое обслуживание |
|  | Замена програмного обеспечения  |
|  | Ремонт термоузла без замены комплектующих |
|  | Ремонт узла регистрации с заменой соленоида |
|  | Ремонт редуктора |
|  | Ремонт дуплекса |
|  | Ремонт узла подачи бумаги |
|  | Ремонт контактного узла |
|  | Ремонт платы питания |
|  | Ремонт платы форматирования |
|  | Ремонт платы управления |
|  | Ремонт панели управления |
|  | Ремонт датчика регистрации |
|  | Замена термоузла в сборе |
|  | Замена вспомогательного прижимного вала  |
|  | Замена тефлонового вала |
|  | Замена резинового вала |
|  | Замена бушинга тефлонового вала (2 шт. правый/левый) |
|  | Замена шестерни тефлонового вала |
|  | Замена бушинга резинового вала (2 шт. правый/левый) |
|  | Замена пальца отделения тефлонового вала |
|  | Замена лампы нагрева |
|  | Замена дуплекса в сборе |
|  | Замена термопредохранителя |
|  | Замена датчика, независимо от наименования |
|  | Замена ролика захвата бумаги |
|  | Замена ролика отделения |
|  | Замена накладки площадки отделения |
|  | Замена узла захвата\подачи обходного лотка |
|  | Замена держателя тормозного ролика |
|  | Замена муфты, независимо от наименования |
|  | Замена вала переноса изображения |
|  | Замена мотора в сборе с редуктором |
|  | Замена кассеты (основного лотка) |
|  | Замена платы питания |
|  | Замена платы форматера |
|  | Замена блока лазера |
|  | Замена вала подачи |
|  | Замена мотора редуктора узла термозакрепления |
|  | Замена платы управления |
|  | **Принтер Samsung SL M4020ND** |
|  | Техническое обслуживание |
|  | Замена програмного обеспечения  |
|  | Ремонт термоузла без замены комплектующих |
|  | Ремонт узла регистрации с заменой соленоида |
|  | Ремонт редуктора |
|  | Ремонт дуплекса |
|  | Ремонт узла подачи бумаги |
|  | Ремонт контактного узла |
|  | Ремонт платы питания |
|  | Ремонт платы форматирования |
|  | Ремонт платы управления |
|  | Ремонт панели управления |
|  | Ремонт датчика регистрации |
|  | Замена термоузла в сборе |
|  | Замена тефлонового вала |
|  | Замена резинового вала |
|  | Замена бушинга тефлонового вала (2 шт. правый/левый) |
|  | Замена шестерни тефлонового вала |
|  | Замена бушинга резинового вала (2 шт. правый/левый) |
|  | Замена пальца отделения тефлонового вала |
|  | Замена лампы нагрева |
|  | Замена дуплекса в сборе |
|  | Замена термопредохранителя |
|  | Замена датчика, независимо от наименования |
|  | Замена ролика захвата бумаги |
|  | Замена ролика отделения |
|  | Замена шестерни привода тефлонового вала |
|  | Замена шестерни привода подачи бумаги |
|  | Замена шарнир крышки ручной подачи  |
|  | Замена редуктора узла подачи |
|  | Замена накладки площадки отделения |
|  | Замена узла захвата\подачи обходного лотка |
|  | Замена держателя тормозного ролика |
|  | Замена муфты, независимо от наименования |
|  | Замена вала переноса изображения |
|  | Замена мотора в сборе с редуктором |
|  | Замена кассеты (основного лотка) |
|  | Замена платы питания |
|  | Замена платы форматера |
|  | Замена блока лазера |
|  | Замена вала подачи |
|  | Замена мотора редуктора узла термозакрепления |
|  | Замена USB модуля на плате  |
|  | Замена платы/панели управления |
|  | **Принтер Samsung ML 3051ND** |
|  | Техническое обслуживание |
|  | Заммена ролика захвата многоцелевого лотка(обходного лотка) |
|  | Замена узлазакрепления/трмозакрепления в сборе  |
|  | Ремонт термоузла без замены комплектующих |
|  | Ремонт узла регистрации с заменой соленоида |
|  | Ремонт редуктора |
|  | Ремонт дуплекса |
|  | Ремонт узла подачи бумаги |
|  | Ремонт контактного узла |
|  | Ремонт платы питания |
|  | Ремонт платы форматирования |
|  | Ремонт платы управления |
|  | Ремонт панели управления |
|  | Ремонт датчика регистрации |
|  | Ремонт основного лотка |
|  | Замена термоузла в сборе |
|  | Замена тефлонового вала |
|  | Замена резинового вала |
|  | Замена бушинга тефлонового вала (2 шт. правый/левый) |
|  | Замена шестерни тефлонового вала |
|  | Замена вала переноса изображения |
|  | Замена пальца отделения тефлонового вала |
|  | Замена лампы нагрева |
|  | Замена дуплекса |
|  | Замена термопредохранителя |
|  | Замена ролика захвата бумаги |
|  | Замена тормозной площадки |
|  | Замена вала подачи бумаги |
|  | Замена узла подачи бумаги |
|  | Замена привода фьюзера (редуктор в сборе) |
|  | Замена узла обходного лотка в сборе |
|  | Замена соленоида/муфты ролика захвата из кассеты |
|  | Замена главного мотора в сборе с редуктором |
|  | Замена датчика, независимо от наименования |
|  | Замена платы/блока питания |
|  | Замена платы форматера |
|  | Замена шестерни вала нагрева |
|  | Замена блока лазера |
|  | Замена вала прижимного вспомогательного |
|  | Замена редуктора термоузла в сборе |
|  | Замена узла подачи обходного лотка в сборе |
|  | Замена ролика подхвата подачи из кассеты |
|  | Замена ролика захвата обходного лотка |
|  | **Принтер Samsung ML 2850D** |
|  | Техническое обслуживание |
|  | Ремонт термоузла без замены комплектующих |
|  | Ремонт узла регистрации с заменой соленоида |
|  | Ремонт редуктора |
|  | Ремонт дуплекса |
|  | Ремонт узла подачи бумаги |
|  | Ремонт контактного узла |
|  | Ремонт платы питания |
|  | Ремонт платы форматирования |
|  | Ремонт платы управления |
|  | Ремонт панели управления |
|  | Ремонт датчика регистрации |
|  | Ремонт основного лотка |
|  | Замена узла термозакрепления в сборе |
|  | Замена вспомогательного прижимного вала  |
|  | Замена тефлонового вала |
|  | Замена резинового вала |
|  | Замена бушинга тефлонового вала (2 шт. правый/левый) |
|  | Замена шестерни тефлонового вала |
|  | Замена датчика подачи/наличия бумаги в сборе  |
|  | Замена узла подачи бумаги  |
|  | Замена пальца отделения тефлонового вала |
|  | Замена лампы нагрева |
|  | Замена дуплекса в сборе |
|  | Замена термопредохранителя |
|  | Замена датчика, независимо от наименования |
|  | Замена ролика захвата бумаги |
|  | Замена ролика отделения/тормозной площадки в сборе  |
|  | Замена накладки площадки отделения |
|  | Замена ролика подхвата из кассеты |
|  | Замена узла захвата\подачи обходного лотка |
|  | Замена платы форматера |
|  | Замена соленоида |
|  | Замена ролика подачи дуплекса |
|  | Замена датчика \флажка |
|  | Замена муфты, независимо от наименования |
|  | Замена блока/платы питания |
|  | Замена блока лазера |
|  | Замена заднее направляющей узла выхода |
|  | Замена платы панели управления |
|  | Замена ролика |
|  | Замена мотора в сборе с редуктором |
|  | Замена мотора редуктора узла термозакрепления |
|  | **Принтер Oki B432DN / Oki B431D** |
|  | Техническое обслуживание |
|  | Ремонт термоузла без замены комплектующих |
|  | Ремонт узла регистрации с заменой соленоида |
|  | Ремонт редуктора |
|  | Ремонт дуплекса |
|  | Ремонт узла подачи бумаги |
|  | Ремонт контактного узла |
|  | Ремонт платы питания |
|  | Ремонт платы форматирования |
|  | Ремонт платы управления |
|  | Ремонт панели управления |
|  | Ремонт датчика регистрации |
|  | Ремонт основного лотка |
|  | Замена узла термозакрепления в сборе |
|  | Замена тефлонового вала |
|  | Замена резинового вала |
|  | Замена лампы нагрева |
|  | Замена лампа засветки LED |
|  | Замена дуплекса в сборе |
|  | Замена датчика, независимо от наименования |
|  | Замена ролика захвата бумаги из касеты  |
|  | Замена ролика отделения(тормозной) |
|  | Замена ролика отделения(тормозной) в сборе с держателем |
|  | Замена ролика подачи дуплекса |
|  | Замена накладки площадки отделения |
|  | Замена узла захвата\подачи обходного лотка |
|  | Замена платы форматера |
|  | Замена мотора в сборе с редуктором |
|  | Замена мотора редуктора узла термозакрепления |
|  | **Принтер Kyocera FS1920** |
|  | Техническое обслуживание |
|  | Замена програмного обеспечения  |
|  | Ремонт термоузла без замены комплектующих |
|  | Ремонт блока формирования изображения |
|  | Ремонт блока проявки |
|  | Ремонт панели управления |
|  | Ремонт узла регистрации с заменой соленоида |
|  | Ремонт редуктора |
|  | Ремонт дуплекса |
|  | Ремонт узла подачи бумаги |
|  | Ремонт контактного узла |
|  | Ремонт платы питания |
|  | Ремонт платы форматирования |
|  | Ремонт платы управления |
|  | Ремонт панели управления |
|  | Ремонт датчика регистрации |
|  | Замена основного коротрона |
|  | Замена термоузла в сборе(печки) |
|  | Замена сепараторов печки |
|  | Замена блока проявки DV |
|  | Замена муфты, независимо от наименования |
|  | Замена редуктора в сборе |
|  | Замена тефлонового вала |
|  | Замена резинового вала |
|  | Замена комплекта роликов |
|  | Замена датчика, независимо от наименования |
|  | Замена ролика подачи ручного лотка  |
|  | Замена ролика отделения |
|  | Замена соленоида вала регистрации |
|  | Замена платы питания (DC) |
|  | Замена платы форматера |
|  | **Принтер Hewlett packard LaserJet Enterprise M507DN** |
|  | Техническое обслуживание |
|  | Замена програмного обеспечения  |
|  | Восстановление картриджа CF289 |
|  | Ремонт термоузла без замены комплектующих |
|  | Ремонт блока формирования изображения |
|  | Ремонт блока проявки |
|  | Ремонт панели управления |
|  | Ремонт узла регистрации с заменой соленоида |
|  | Ремонт редуктора |
|  | Ремонт дуплекса |
|  | Ремонт узла подачи бумаги |
|  | Ремонт контактного узла |
|  | Ремонт платы питания |
|  | Ремонт платы форматирования |
|  | Ремонт платы управления |
|  | Ремонт панели управления |
|  | Ремонт датчика регистрации |
|  | Ремонт основного лотка  |
|  | Замена платы питания  |
|  | Замена платы форматера |
|  | Замена блока лазера |
|  | Замена термопленки |
|  | Замена резинового вала |
|  | Замена бушингов резинового вала  |
|  | Замена узла захвата (ролика +тормозной площадки в сборе) |
|  | Замена узла захвата\подачи обходного лотка |
|  | Замена прокатных роликов  |
|  | Замена тормозной площадки |
|  | Замена ролика захвата лотка №3 |
|  | Замена узла захвата бумаги основного лотка  |
|  | Замена вала переноса изображения  |
|  | Замена панели управления  |
|  | Замена ролика подачи ручного лотка  |
|  | Замена соленоида вала регистрации |
|  | Замена узла термозакрепления в сборе(печка) |
|  | Замена шлейфа |
|  | Замена термоэлемента |
|  | **Сканер документов Avision AD130** |
|  | Техническое обслуживание |
|  | Ремонт блока питания |
|  | Ремонт блока сканера  |
|  | Ремонт узла протяжки бумаги |
|  | Замена прокатных роликов |
|  | Замена тормозного ролика/площадки |
|  | Замена роликов захвата |
|  | Замена шлейфа каретки сканера |
|  | Замена шлейфа узла сканирования |
|  | Замена блока питания |
|  | Замена разделительной площадки  |
|  | Замена линейки сканера  |
|  | **Сканер Avision AV332U** |
|  | Техническое обслуживание |
|  | Ремонт блока питания |
|  | Ремонт блока сканера  |
|  | Ремонт узла протяжки бумаги |
|  | Замена прокатных роликов |
|  | Замена тормозного ролика/площадки |
|  | Замена блока питания |
|  | Замена разделительной площадки  |
|  | Замена роликов захвата |
|  | **Планшетный сканер Avision FB2280E** |
|  | Техническое обслуживание |
|  | Ремонт блока питания |
|  | Ремонт блока сканера  |
|  | Замена блока питания |
|  | Замена линейки сканера  |
|  | Замена шлейфа каретки сканера |
|  | Замена шлейфа узла сканирования |
|  | **Сканер документов Avision AV1860** |
|  | Техническое обслуживание |
|  | Ремонт блока питания |
|  | Ремонт блока сканера  |
|  | Ремонт узла протяжки бумаги |
|  | Замена прокатных роликов |
|  | Замена тормозного ролика |
|  | Замена роликов захвата |
|  | Замена линейки сканирования |
|  | Замена шлейфа узла сканирования |
|  | **Планшетный сканер Panasonic KV-SS081** |
|  | Техническое обслуживание |
|  | Ремонт блока питания |
|  | Ремонт блока сканера  |
|  | Замена линейки сканера  |
|  | Замена блока питания |
|  | Замена шлейфа каретки сканера |
|  | Замена шлейфа узла сканирования |
|  | **Сканер документов Fujitsu fi-5220C** |
|  | Техническое обслуживание |
|  | Ремонт блока питания |
|  | Ремонт блока сканера  |
|  | Ремонт узла протяжки бумаги |
|  | Замена прокатных роликов |
|  | Замена тормозного ролика |
|  | Замена роликов захвата |
|  | Замена шлейфа каретки сканера |
|  | Замена шлейфа узла сканирования |
|  | **Сканер Canon DR-C 230/240** |
|  | Техническое обслуживание |
|  | Ремонт блока питания |
|  | Замена прокатных роликов |
|  | Замена тормозного ролика |
|  | Замена ролика верхнего прокатного  |
|  | Замена роликов захвата |
|  | **Сканер Canon DR-M 140** |
|  | Техническое обслуживание |
|  | Ремонт блока питания |
|  | Замена прокатных роликов |
|  | Замена тормозного ролика |
|  | Замена ролика верхнего прокатного  |
|  | Замена роликов захвата |
|  | **Сканер MDS 1000C** |
|  | Техническое обслуживание |
|  | Ремонт блока питания |
|  | Замена прокатных роликов |
|  | Замена тормозного ролика |

**Таблица №4 «Перечень запасных частей».**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Hewlett packard 1102** |
|  | Направляющая картриджа (HP RC2-9218) |
|  | Термопленка (RG9-1493) |
|  | Вал переноса изображения (RM1-4023) |
|  | Резиновый вал (RC2-9208-000) |
|  | Бушинг резинового вала правый (RC2-1471-000) |
|  | Бушинг резинового вала левый (RC2-1471-000) |
|  | Шестерня резинового вала (RU7-0100) |
|  | Ролик захвата бумаги (RL1-1442-000) |
|  | Тормозная площадка (RM1-4006-000) |
|  | Редуктор (RC2-2962 / RC2-1451 / RU6-0016 / RC2-2962 / RC2-1450 / RU6-0013 / RU6-0017 / RU6-0015 / RU6-0022 / RU6-0018) |
|  | Шестерня привода узла термозакрепления (RU5-0984) |
|  | Муфта регистрации (RU5-0989) |
|  | Плата питания (RM1-7591) |
|  | Блок лазера (RM1-6878-010000) |
|  | Соленоид (RM1-4619) |
|  | Узел подачи бумаги (RM1-7737-000000) |
|  | Печь в сборе RM1-6921-000CN | RM1-6921-000000  |
|  | **Xerox 3130** |
|  | Тефлоновый вал (022N01610) |
|  | Резиновый вал (JC66-00691A) |
|  | Бушинг тефлонового вала правый (JC61-00590A) |
|  | Бушинг тефлонового вала левый JC61-00589A) |
|  | Шестерня тефлонового вала (JC66-01254A) |
|  | Бушинг резинового вала (013N13843) |
|  | Палец отделения от тефлона (JC97-01587A) |
|  | Термодатчик (130N01266) |
|  | Датчик выхода бумаги (JC66-00906A) |
|  | Ролик захвата бумаги (JC72-01231A) |
|  | Тормозная площадка отделения (торм.)  (019N00822) |
|  | Датчик узла выхода бумаги (JC92-01364A) |
|  | Главный мотор в сборе (JC96-02733A) |
|  | Плата питания (JC44-00047A) |
|  | Плата форматера (JC92-01550B/A) |
|  | Муфта регистрации 121N01141 |
|  | Муфта вала подачи - верхнего (JC97-01788A) |
|  | Вал переноса изображения (JC66-00528A) |
|  | Вал подачи (две резинки на мет. оси) (JC66-00598) |
|  | Блок лазера (JC59-00018D) |
|  | **Xerox 3435/ Xerox 3150/ Xerox 3428** |
|  | Термоузел в сборе (126N00266) |
|  | Термоузел в сборе (126N00230) |
|  | Тефлоновый вал (022N02366) |
|  | Тефлоновый вал (JC66-00729A) |
|  | Резиновый вал (022N02365) |
|  | JC66-01664A/022N02358 Вал резиновый (нижний) вспомогательный |
|  | Бушинг тефлонового вала правый (JC61-00590A) |
|  | Бушинг тефлонового вала левый (JC61-00589A) |
|  | Шестерня тефлонового вала (JC66-01588A) |
|  | Вал переноса изображения (JC66-00528A) |
|  | Палец отделения от тефлона (JC97-01587A) |
|  | Лампа нагрева (230V, 600W) (122N00261) |
|  | Дуплекс в сборе (022N02057) |
|  | Термопредохранитель (130N01490) |
|  | Ролик захвата бумаги (JC66-01168A) |
|  | Тормозная площадка (JC96-04743A) |
|  | Вал подачи (JC66-00526A) |
|  | Узел подачи бумаги (JC75-00143A) |
|  | Привод фьюзера (редуктор в сборе) (007N01615) |
|  | Узел подачи обходного лотка в сборе (002N02627) |
|  | Соленоид ролика захвата из кассеты (121N01164) |
|  | Муфта ролика захвата из кассеты (007N01593) |
|  | Мотор (двиг.) в сборе с редуктором (007N01561) |
|  | Мотор (двиг.) в сборе с редуктором (007N01270) |
|  | Датчик регистрации обходного лотка (JC66-01191A) |
|  | Датчик подачи/наличия бумаги в сборе (130N01601) |
|  | Датчика выхода бумаги (JC66-00906A) |
|  | Датчик узла выхода бумаги (JC92-01364A) |
|  | JC66-01190A - Флажок датчика выхода бумаги из узла двухсторонней печати |
|  | 003N01080 - Флажок датчика наличия бумаги в узле регистрации |
|  | Плата питания 105N02039 |
|  | Плата питания (JC44-00090C) |
|  | Плата низковольтного питания (105N02118) |
|  | В/В блок питания (105N02141) |
|  | Плата форматера (140N63217) |
|  | Плата форматера Phaser3435 (140N63345) |
|  | Плата форматера (140N62926) |
|  | Шестерня вала нагрева (JC66-01155A) |
|  | Блок лазера (122N00259) |
|  | JC66-01664A Вал прижимной (рез.) вспомогательный |
|  | Редуктор термоузла в сборе с двигателем (JC96-04634A) |
|  | Узел подачи обходного лотка в сборе без ролика захвата (050N00520) |
|  | Ролик подхвата подачи из кассет 022N02293  |
|  | **Xerox 3320** |
|  | Узел термозакрепления в сборе JC91-01024A, 126N0041 |
|  | Прижимной, резиновый вал вспомогательный JC66-01664A/022N02358 |
|  | Ролик отделения (050N00693) |
|  | Тефлоновый вал (JC66-02846A) |
|  | Резиновый вал (022N02357) |
|  | Бушинг тефлонового вала правый (JC61-00590A) |
|  | Бушинг тефлонового вала левый JC61-00589A) |
|  | Шестерня тефлонового вала (JC66-01254A) |
|  | Бушинг резинового вала (013N13843)(левый\правый) |
|  | Палец отделения от тефлона (JC97-01587A) |
|  | Лампа нагрева (230V, 600W) (4713-001565) |
|  | Дуплекс в сборе (022N02676) |
|  | Термопредохранителя (JC47-00005A) |
|  | Термистор (датчик) (130N01668) |
|  | Датчик выхода бумаги (JC66-00906A) |
|  | Датчик узла выхода бумаги (JC92-01364A) |
|  | Датчик выхода дуплекса (JC66-02764A) |
|  | Ролик захвата бумаги (130N01677) |
|  | Накладка (пластиковая) площадки отделения (JC63-02933A) |
|  | Узел захвата/подачи (рол.) обходного лотка (130N01675) |
|  | Держатель тормозной площадки/ролика SL-M3870/4070 (JC63-02917A) |
|  | Плата форматирования  |
|  | Муфта регистрации (JC47-00036B) |
|  | Муфта вала подачи - верхнего (JC97-01788A) |
|  | Плата панели управления (JC92-02522A) |
|  | Вал переноса изображения (JC66-00528A) |
|  | Мотор (двиг.) в сборе с редуктором (JC93-00326A) |
|  | Вал подачи (две резинки на мет. оси) (JC66-00598) |
|  | Мотор (двиг.) редуктора узла термозакрепления (JC31-00075B) |
|  | **Xerox 6140 / Xerox 6500 / Xerox 6250** |
|  | Термоузел в сборе (126K26585) |
|  | Термоузел в сборе (115R00030) |
|  | Редуктор термоузла в сборе (116158800) |
|  | Узел ремня переноса изображения (848K52580) |
|  | Узел переноса изображения (ремень) в сборе (848K03270) |
|  | Узел вала переноса (коротрон) в сборе Phaser (108R00592) |
|  | Комплект роликов кассеты (604K75331) |
|  | Муфта вала регистрации (электромагнитная) (121K46582) |
|  | Комплект муфты привода ролика захвата (муфта в сборе + подшипник) (675K54230) |
|  | Соленоид вала регистрации (121N01162) |
|  | Соленоид ролика захвата из обходного лотка (121N01163) |
|  | Датчик узла выхода бумаги (JC92-01364A) |
|  | Ролик захвата бумаги из кассеты (675K81232) |
|  | Комплект роликов захвата/ подачи бумаги из кассеты (604K06201) |
|  | Ролик захвата бумаги в сборе (сегменты) из кассеты (116-1353-010 |
|  | Ролик отделения в сборе (019K10491) |
|  | Узел подачи тонера в сборе (094K92290) |
|  | Плата в/в питания (105K22661) |
|  | Плата форматера (960K56239) |
|  | Блок лазеров (604K43050) |
|  | Девелопер xerox  |
|  | **Xerox Phaser 3330** |
|  | Узел термозакрепления в сборе Xerox 126N00411 |
|  | Рамка в сборе фьюзера Xerox 001N00534  |
|  | Шарнир крышки ручной подачи JC66-02086B  |
|  | Редуктор узла подачи JC93-00545A  |
|  | Тефлоновй вал (JC66-02846A) |
|  | Резиновый вал (022N02357) |
|  | Прижимной, резиновый вал вспомогательный JC66-01664A/022N02358 |
|  | Бушинг тефлонового вала правый (JC61-00590A) |
|  | Бушинг тефлонового вала левый JC61-00589A) |
|  | JC66-02775A - Шестерня привода тефлонового вала |
|  | Шестерня тефлонового вала (JC66-01254A) |
|  | Бушинг резинового вала (013N13843)(правый/левый) |
|  | Палец отделения тефлонового вала (JC97-01587A) |
|  | Лампа нагрева (230V, 600W) (4713-001565) |
|  | Дуплекс в сборе Xerox 022N02856  |
|  | Термопредохранитель (JC47-00005A) |
|  | Термистор (датчик) (1404-001640) |
|  | Датчик выхода бумаги (JC66-00906A) |
|  | Датчик узла выхода бумаги (JC92-01364A) |
|  | Датчик выхода дуплекса (JC66-02764A) |
|  | Ролик отделения (050N00693) |
|  | Накладка (пластиковая) площадки отделения (JC63-02933A) |
|  | Узел захвата/подачи обходного лотка (JC90-01043C) |
|  | 140N63798 Главная плата управления аппаратом(форматер) |
|  | Муфта регистрации (JC47-00036B) |
|  | Муфта вала подачи - верхнего (JC97-01788A) |
|  | JC90-01032A - Ролик отделения бумаги из кассеты и в лотке ручной подачи, в сборе |
|  | Держатель тормозной площадки \ролика SL-M3870/4070 (JC63-02917A) |
|  | Блок лазера (JC59-00019D) |
|  | БЛОК ПИТАНИЯ Xerox 105N0224Xerox 105N0 |
|  | USB модуль на плате форматера  |
|  | Мотор (двиг.) в сборе с редуктором (JC96-02739A) |
|  | Вал подачи (две резинки на мет. оси) (JC66-00598) |
|  | Мотор (двиг.) редуктора узла термозакрепления (JC31-00075B) |
|  |  Ролик подачи бумаги/захвата бумаги (TR2) XEROX Xerox 108R01471 Original |
|  | **Lexmark MS510DN** |
|  | Блок/плата питания Lexmark 0040X7798 | 40X7798 220 В |
|  | Узел захват обходного лотка в сборе |
|  | Электромагнитная муфта узла захвата бумаги Lexmark 0040X8265  |
|  | Плата форматера Lexmark (41X0483)  |
|  | Плата контроллера LEXMARK MX310dn, (40X9065) |
|  | Блок лазера Lexmark 0040X8079 | 40X8079  |
|  | Термопленка Lexmark /MX310/410(TP000205) |
|  | Резиновый (прижимной) вал LEXMARK E260/360/460/MX310/MS310 (6071680000) |
|  | Блок формирования изображения |
|  | Блок/плата питания Lexmark 0040X7798 | 40X7798 220 В |
|  | Датчик передней крышки (40X8048) |
|  | Насадка на Ролик захвата бумаги (0041X0547) |
|  | Датчик плотности тонера (40X8046) |
|  | Комплект прокатных роликов (40X8260) |
|  | Узел захвата в сборе (0040X8443) |
|  | Соленоид вала регистрации (40X8265) |
|  | Узел термозакрепления Lexmark MS310/410/510/610/MX310/312/410/510/511/610/611 Fuser Unit (40X8024) |
|  | Термоэлемент узла закреления (40X8289) |
|  | **Samsung ML 3710ND/Samsung ML 3750ND** |
|  | JC91-01024A Узел термозакрепления в сборе |
|  | Прижимной, резиновый вал вспомогательный JC66-01664A/022N02358 |
|  | Тефлоновый вал (JC66-02846A) |
|  | Резиновый вал (022N02357) |
|  | Бушинг тефлонового вала правый (JC61-00590A) |
|  | Бушинг тефлонового вала левый JC61-00589A) |
|  | Шестерня тефлонового вала (JC66-01254A) |
|  | Бушинг резинового вала (правый/левый) (013N13843) |
|  | Палец отделения от тефлона (JC97-01587A) |
|  | Лампа нагрева (230V, 600W) (4713-001565) |
|  | Дуплекс в сборе (022N02676) |
|  | Термопредохранителя (JC47-00005A) |
|  | Термистор (датчик) (130N01668) |
|  | Датчик выхода бумаги (JC66-00906A) |
|  | Датчик узла выхода бумаги (JC92-01364A) |
|  | Датчик выхода дуплекса (JC66-02764A) |
|  | Ролик захвата бумаги (130N01677) |
|  | Ролик отделения (050N00693) |
|  | Накладка (пластиковая) площадки отделения (JC63-02933A) |
|  | Узел захвата/подачи (рол.) обходного лотка (130N01675) |
|  | Держатель тормозной площадки \ролика SL-M3870/4070 (JC63-02917A) |
|  | Муфта регистрации (JC47-00036B) |
|  | Муфта вала подачи - верхнего (JC97-01788A) |
|  | Вал переноса изображения (JC66-00528A) |
|  | Мотор (двиг.) в сборе с редуктором (JC93-00326A) |
|  | Samsung JC90-01143B Кассета в сборе(лоток) |
|  | Плата питания JC44-00096D для Samsung ML-3710DW/ 3750ND/ 3200 |
|  | Плата форматирования  |
|  | Блок лазера JC97-04272A | JC97-03857A | 130N01678 для Samsung ML-3310/ ML-3312/ ML-3710 |
|  | Вал подачи (две резинки на мет. оси) (JC66-00598) |
|  | Мотор (двиг.) редуктора узла термозакрепления (JC31-00075B) |
|  | Плата панели управления (JC92-02522A) |
|  | **Samsung SL M4020ND** |
|  | Термоузел в сборе (JC91-01024A) |
|  | JC90-01032A - Ролик отделения бумаги из кассеты и в лотке ручной подачи, в сборе |
|  | Тефлоновый вал (JC66-02846A) |
|  | Резиновый вал (022N02357) |
|  | Бушинг тефлонового вала правый (JC61-00590A) |
|  | Бушинг тефлонового вала левый JC61-00589A) |
|  | JC66-02775A - Шестерня привода тефлонового вала |
|  | Шестерня тефлонового вала (JC66-01254A) |
|  | Бушинг резинового вала(правый/левый) (013N13843) |
|  | Палец отделения тефлонового вала (JC97-01587A) |
|  | Лампа нагрева (230V, 600W) (4713-001565) |
|  | Дуплекс в сборе (JC90-01232A) |
|  | Термопредохранитель (JC47-00005A) |
|  | Термистор (датчик) (1404-001640) |
|  | Датчик выхода бумаги (JC66-00906A) |
|  | Датчик узла выхода бумаги (JC92-01364A) |
|  | Датчик выхода дуплекса (JC66-02764A) |
|  | Ролик захвата бумаги (JC73-00263A) |
|  | Ролик отделения (050N00693) |
|  | Шестерня привода тефлонового вала |
|  | JC66-02794A - Шестерня (20 зубов) привода вала подачи бумаги |
|  | Шарнир крышки ручной подачи JC66-02086B  |
|  | Редуктор узла подачи JC93-00545A  |
|  | Накладка (пластиковая) площадки отделения (JC63-02933A) |
|  | Узел захвата/подачи обходного лотка (JC90-01043C) |
|  | Держатель тормозной площадки/ ролика SL-M3870/4070 (JC63-02917A) |
|  | Муфта регистрации (JC47-00036B) |
|  | Муфта вала подачи - верхнего (JC97-01788A) |
|  | Вал переноса изображения (JC66-00528A) |
|  | Мотор (двиг.) в сборе с редуктором (JC96-02739A) |
|  | Кассета в сборе (JC90-01143B) |
|  | Плата питания JC44-00197A  |
|  | Плата форматера JC92-02832J | JC92-02603L  |
|  | Блок лазера (JC59-00019D) |
|  | Вал подачи (две резинки на мет. оси) (JC66-00598) |
|  | Мотор (двиг.) редуктора узла термозакрепления (JC31-00075B) |
|  | USB модуль на плате форматера  |
|  | Панель/плата управления в сборе JC97-04321Y  |
|  | **Samsung ML 3051ND** |
|  | Термоузел в сборе (126N00266) |
|  | Термоузел в сборе \узел закрепления в сборе (126N00230) |
|  | Тефлоновый вал (022N02366) |
|  | Тефлоновый вал (JC66-00729A) |
|  | Резиновый вал (022N02365) |
|  | Бушинг тефлонового вала правый (JC61-00590A) |
|  | Бушинг тефлонового вала левый (JC61-00589A) |
|  | Шестерня тефлонового вала (JC66-01588A) |
|  | Вал переноса изображения (JC66-00528A) |
|  | Палец отделения от тефлона (JC97-01587A) |
|  | Лампа нагрева (230V, 600W) (122N00261) |
|  | Дуплекс в сборе (022N02057) |
|  | Термопредохранителя (130N01490) |
|  | Ролик захвата бумаги (JC66-01168A) |
|  | Тормозная площадка (JC96-04743A) |
|  | Вал подачи (JC66-00526A) |
|  | Узел подачи бумаги (JC75-00143A) |
|  | Привод фьюзера (редуктор в сборе) (007N01615) |
|  | Узел подачи обходного лотка в сборе (002N02627) |
|  | Муфта ролика захвата из кассеты (007N01593) |
|  | Соленоид ролика захвата из кассеты (121N01164) |
|  | Мотор (двиг.) в сборе с редуктором (007N01561) |
|  | Мотор (двиг.) в сборе с редуктором (007N01270) |
|  | Датчик регистрации обходного лотка (JC66-01191A) |
|  | Датчик подачи/наличия бумаги в сборе (130N01601) |
|  | Датчика выхода бумаги (JC66-00906A) |
|  | Датчик узла выхода бумаги (JC92-01364A) |
|  | JC66-01190A - Флажок датчика выхода бумаги из узла двухсторонней печати |
|  | 003N01080 - Флажок датчика наличия бумаги в узле регистрации |
|  | Плата питания 105N02039 |
|  | Плата питания (JC44-00090C) |
|  | Плата низковольтного питания (105N02118) |
|  | В/В блок питания (105N02141) |
|  | Плата форматера (140N63217) |
|  | Плата форматера Phaser3435 (140N63345) |
|  | Плата форматера (140N62926) |
|  | Шестерня вала нагрева (JC66-01155A) |
|  | Блок лазера (122N00259) |
|  | Вал прижимной (022N01611S) |
|  | JC66-01664A/022N02358 Вал резиновый (нижний) вспомогательный |
|  | Редуктор термоузла в сборе с двигателем (JC96-04634A) |
|  | Узел подачи обходного лотка в сборе без ролика захвата (050N00520) |
|  | Ролик подхвата подачи из кассет 022N02293  |
|  | Ролик захвата обходного лотка JC97-02034A  |
|  | **Samsung ML 2850D** |
|  | Термоузел в сборе 126N00349 |
|  | Вал резиновый (нижний) вспомогательный 022N02358 |
|  | Тефлоновый вал JC66-01256A  |
|  | Резиновый вал 022N02357 |
|  | Бушинг тефлонового вала правый (JC61-00590A) |
|  | Бушинг тефлонового вала левый (JC61-00589A) |
|  | Шестерня тефлонового вала (JC66-01588A) |
|  | Датчик подачи/наличия бумаги в сборе (130N01601) |
|  | Узел подачи бумаги (JC75-00143A) |
|  | Палец отделения от тефлона (JC97-01587A) |
|  | Лампа нагрева (230V, 600W) (4713-001183) |
|  | Дуплекс в сборе (022N02057) |
|  | Термопредохранитель (130N01490) |
|  | Датчик прохода бумаги (JC92-01364A) |
|  | Ролик захвата бумаги 130N01540  |
|  | Тормозная площадка 19N00957  |
|  | Ролик подхвата подачи из кассет 022N02293  |
|  | 050N00520 - Узел захвата бумаги лотка ручной подачи, в сборе (лоток 1)  |
|  | Плата форматера 140N63322  |
|  | Соленоид ролика захвата из обходного лотка (121N01163) |
|  | Соленоид ролика захвата из кассеты (121N01164) |
|  | Соленоид вала регистрации (121N01162) |
|  | Ролик подачи №1 - дуплекса JC66-00901A  |
|  | JC66-01190A - Флажок датчика выхода бумаги из узла двухсторонней печати |
|  | Муфта ролика подачи бумаги (007N01593) |
|  | Плата питания (105N02143) |
|  | Блок лазера (122N00259) |
|  | Задняя направляющая узла выхода бумаги 032N00491  |
|  | Плата панели управления JC92-01439A  |
|  | Главный мотор (двиг.) JC31-00090A  |
|  | Главный мотор в сборе с редуктором JC96-04731A  |
|  | Привод фьюзера (007N01594) |
|  | **Oki B432DN/Oki B431D** |
|  | Узел термозакрепления в сборе OKI 44565806 Original |
|  | Узел термозакрепления в сборе B412/B512/MB472/MB492/MB562 OKI 44565811 Original |
|  | Тефлоновый вал OKI B412/B432/B512/MB472/MB492/MB562 (CET), CET181006 |
|  | Резиновый (прижимной) вал OKI B412/B432/MB472/MB492/MB562 CET211018 |
|  | Лампа нагрева OKI 44557701 Original LED Head Unit-61TRA |
|  | Лампа нагрева OKI B412/B432/B512/MB472/MB492/MB562 |
|  | LED засветки OKI  |
|  | Дуплекс OKI B412/B432/B512/MB472/MB492/MB562 |
|  | Датчик OKI 2071152P0001 Original ДатчикOKI 2071152P0001 Original  |
|  | Датчик тонера OKI 43993601 Original ДOKI 43993601 Original  |
|  | Ролик захвата из кассеты e-St403S OKI 44483601 Original РолOKI 44483601 Original  |
|  | Ролик отделения (торм.) OKI 44483301 Original  |
|  | Ролик отделения (торм.) в сборе OKI 43895001 Original  |
|  | Ролик отделения (торм.) в сборе с держателем OKI 44384701 Original  |
|  | Ролик подачи дуплекса OKI 44354101 Original  |
|  | Площадка отделения (торм.) в сборе из обходного лотка 1 OKI 43922401 Original  |
|  | Узел захвата/подачи в сборе OKI 44561502 Original  |
|  | Ролик захвата ручного лотка e-St332S/403S OKI 43922301 Original РоOKI 43922301 Original  |
|  | Плата главная (форматтер) OKI 44655902 Original  |
|  | Основной мотор c редуктором OKI 43276301 |
|  | Основной мотор c редуктором узла закрепления OKI  |
|  | **Kyocera FS1920** |
|  | 2BR93410 | MC-60 Original Главный коротрон |
|  | Печь/термоузел в сборе 2FP93061 | 5PLPXZQAPKE | FK-67 Original  |
|  |  2F925800 CET Сепаратор тефлонового вала с пружиной |
|  | 2FP93020 | DV-67 Original Блок проявки |
|  | YYAGAANO1++01 Original Муфта в сборе |
|  | 2FP93040 | DR-67 Original Редуктор в сборе |
|  | Тефлоновый вал 5MMT888AX028 Original  |
|  | Прижимной (резиновый) вал 5MMT886SN032 | MT886SN032 Original  |
|  | Комплект роликов 2BR06521 | 2F906230 | 2F906240 | 2F909171 CET  |
|  | Датчик узла подачи 5ENXGP1A73A++02 Original  |
|  |  AVROLL+051 Original Ролик подачи ручного лотка в сборе |
|  | Ролик отделения 5AAVR0LL+052  |
|  | Соленоид узла регистрации YYAGAAКO1++07  |
|  | Плата питания DC( Kyocera FS-) (switching regulator) KM 2FP28310 |
|  | Плата форматера 302S094074  |
|  | **HP LaserJet Enterprise M507DN** |
|  | Плата питания HP CF1077-69053/ LJ Enterprise 500 M524 |
|  | Плата HP CF104-69003/CF104-69001 форматера LJ Enterprise 500 M525 |
|  | HP RM2-2891-000CN | RM2-2891-000000 Original Блок лазера |
|  | Термопленка M507DN |
|  | Прижимной вал резиновый  |
|  | Бушинг резинового вала  |
|  | HP F2A68-67914 Original Ролик захвата + торм. площадка лотка 1 |
|  | Узел захват обходного лотка в сборе RL8-0687-000000 |
|  | Ролики протяжки бумаги(прокатные) RM6-6741-000000 | |
|  | HP RL2-0657-000 | RL2-0657-000CN | RL2-0657-000000 Original Тормозная площадка лотка 1 |
|  |  RM2-5741-000000 | RC4-4346-000 Original Ролики захвата лотка 3 |
|  | Узел захвата бумаги в сборе RL4-0687-000000 |
|  | HP RM2-2039-000CN | F2A68-67910 | RM2-2039-000000 | RM2-2039-000 Original Вал переноса |
|  | HP RM2-2610-000CN | RM2-2610-000000 Original Панель управления |
|  | HP RL2-0656 Ролик подачи из ручного лотка |
|  | Соленойд узла регитрации M507DN |
|  | HP RM2-2586-000CN | RM2-2586-000000 | FM1-WHP RM2-2586-000CN | RM2-2586-000000 | FM1-W155-000 | FM1-V152 | RM2-5692-000CN Original Печь в сборе(узел термозакрепления) |
|  | RK2-6261-000000 Original Шлейф |
|  | Термоэлемент узла закреления M507DN |
|  | **Сканер документов Avision AD130**  |
|  | Прижимной ролик Avision ADF Pick up Roller для сканеров Артикул: 108-238645 |
|  | Тормозная площадка Avision ADF Pad AV620C2/AV620N (арт. 002-5331-0-SP) |
|  | Подающий ролик Avision для сканеров AV620C2 / AV620N (арт. 002-5341-0-SP) |
|  | Шлейф каретки сканера  |
|  | Шлейф узла сканирования Avision ADF |
|  | Блок питания Avision AD130 |
|  | Разделительная площадка Avision ADF Pad для сканеров |
|  | Линейка сканирования Avision  |
|  | **Сканер Avision AV332U** |
|  | Прижимной ролик Avision AV332U/AV332/AV335 Артикул: 108-238645 |
|  | Тормозная площадка Avision ADF AV332U/AV332/AV335 |
|  | Блок питания Avision AV332U |
|  | Разделительная площадка Avision AV332U/AV332/AV335 |
|  | Подающий ролик Avision для сканеров AV332U/AV332/AV335 |
|  | **Планшетный сканер Avision FB2280E** |
|  | Блок питания Avision FB2280E |
|  | Линейка сканирования Avision  |
|  | Шлейф каретки сканера Avision FB2280E |
|  | Шлейф узла сканирования сканера Avision FB2280E |
|  | **Сканер документов Avision AV1860** |
|  | Артикул: 108-238645Прижимной ролик Avision ADF Pick up Roller для сканеров |
|  | Тормозная площадка Avision ADF Pad AV620C2/AV620N (арт. 002-5331-0-SP) |
|  | Разделительная площадка Avision ADF Pad для сканеров |
|  | Подающий ролик Avision для сканеров AV620C2 / AV620N (арт. 002-5341-0-SP) |
|  | Линейка сканирования Avision  |
|  | Шлейф узла сканирования Avision ADF |
|  | **Планшетный сканер Panasonic KV-SS081** |
|  | Линейка сканирования Panasonic KV-SS081 |
|  | Блока питания Panasonic KV-SS081 |
|  | Шлейф каретки сканера Panasonic KV-SS081 |
|  | Шлейф узла сканера Panasonic KV-SS082 |
|  | **Сканер документов Fujitsu fi-5220C** |
|  | Комплект роликов PA03670-0002(2Pcs) |
|  | Комплект роликов PA03540-0002 |
|  | Ролики протяжи для Fujitsu fi-4120C fi-4120C2 fi-4220C fi-4220C2 fi-5120C fi-5220C fi-6000NS fi-6010N PA03289-0001 PA03289-0111  |
|  | Шлейф каретки сканера Fujitsu fi-5220C |
|  | Шлейф узла сканирования Fujitsu fi-5220C |
|  | **Сканер Canon DR-C 230/240** |
|  | Комплект роликов DR3010С (3335B001) |
|  | Набор роликов (5607B001) |
|  | Ролик Тормозной DR-M140 (MG1-4650-000000) |
|  | Верхний ролик DR-M140 (MG1-4648-000000) |
|  | **Сканер Canon DR-M 140** |
|  | Комплект роликов DR-M140(5972B001) |
|  | Ролик Тормозной DR-M140 (MG1-4650-000000) |
|  | Ролик (MA2-9580-000000) |
|  | Верхний ролик DR-M140 (MG1-4648-000000) |
|  | **Сканер MDS 1000C** |
|  | Ролик тормозной |
|  | Ролик |

 Составил:

|  |  |
| --- | --- |
| Начальник управления информационных технологий | М.В. Новиков |

Приложение №1. Форма заявки на оказание услуг по техническому обслуживанию/ремонту оборудования

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № Заявки | Адрес нахождения оборудования | Контактное лицо (номер телефона) | Тип и Модель оборудования | Серийный номер | Инвентарный номер | Неисправность | Примечание |
|   |   |   |   |   |   |   |   |

Приложение №2. Акт технического состояния оборудования

Наименование предприятия, УТВЕРЖДАЮ:

выдавшего Акт технической

 состояния оборудования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) (Руководитель Исполнителя)

 М.П.

АКТ № \_\_

технического состояния оборудования

 « \_\_ » \_\_\_\_\_ 2024г.

Настоящий акт составлен: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество)

о том, что согласно государственному контракту № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 года, заключенному между Отделением Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации по Нижегородской области и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

проведена проверка технического состояния оборудования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, марка оборудования)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

инвентарный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

серийный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

год выпуска: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

модель оборудования:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Установлено: В результате осмотра оборудования обнаружено: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заключение и рекомендации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В результате вышеуказанных неисправностей признано: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заключение выдал

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность, дата)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

.

Приложение №3. Акт приема передачи оборудования

Акт

приема – передачи

г. Нижний Новгород «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2024г.

Настоящий акт составлен в том, что я, представитель Отделения Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации по Нижегородской области (далее – ОСФР по Нижегородской области)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО)

передал оборудование, находящееся по адресу:

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

(Указывается наименование структурного подразделения и адрес нахождения)

а представитель Исполнителя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО)

принял следующее оборудование для проведения ремонта:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Серийный номер | Инвентарный номер |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Передал: Представитель ОСФР по Нижегородской области\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) Ф.И.О. | Принял: Представитель Исполнителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) Ф.И.О. |

Приложение № 4

|  |
| --- |
| **АКТ №\_\_\_** |
| **оказанных услуг** |
| **по техническому обслуживанию и ремонту принтеров, сканеров** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  1. В соответствии с Государственным Контрактом от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ года № \_\_\_\_\_\_ на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту принтеров, сканеров Отделения Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации по Нижегородской области (ОСФР по Нижегородской области) (далее - "Контракт"), заключенным между Отделение Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации по Нижегородской области (ОСФР по Нижегородской области), именуемым в дальнейшем "Заказчик", и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемым в дальнейшем "Исполнитель", Исполнителем оказаны следующие услуги: |
| **№ п/п** | **Наименование услуг и используемых запасных частей** | **№ заявки** | **Инв. №****оборудования** | **Кол-во, шт.** | **Цена за единицу****руб. в том числе** **НДС(\_\_\_%)\*** | **Общая цена руб., в том числе НДС(\_\_\_%)\*** |
| 1 | Наименование оборудования |  |  |  Х |  Х |  Х |
| - Наименование оказанных услуг  |   |   |  |
| - Наименование используемых запасных частей |  |  |  |
| Итого по позиции: |  |  |  |
| 2 | Наименование оборудования |  |  | Х  | Х  |  Х |
| - Наименование оказанных услуг  |  |  |  |
| - Наименование используемых запасных частей |  |  |  |
| Итого по позиции: |  |  |  |
| **Итого по акту:** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На сумму: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(прописью) руб., в том числе НДС\* (\_\_\_\_\_\_%): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(прописью) руб.  2. Стоимость оказанных услуг по техническому обслуживанию и ремонту принтеров, сканеров соответствует Контракту и приложению № 1 Контракта. |  |  |  |  |
|  3. Работы приняты, неисправности в работе оборудования устранены. Оборудование передано представителю Заказчика и принято в эксплуатацию.  |

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

**Подписи:**

Представитель Заказчика Представитель Исполнителя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МП МП (при наличии)

\* *либо указываются «НДС не облагается», со ссылкой на соответствующее основание, предусмотренное Налоговым кодексом Российской Федерации*