

**Собрание депутатов**

**Каслинского муниципального района**

**ПЯТОГО СОЗЫВА**

Челябинской области

Р Е Ш Е Н И Е

от «21» декабря 2017 года №219

г. Касли

О согласовании принятия имущества

(оборудование) из государственной

собственности Челябинской области

в собственность Каслинского

муниципального района

Рассмотрев представленные Комитетом по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Каслинского муниципального района документы, письмо Министерства имущества и природных ресурсов Челябинской области от 07.10.2017 № 10/16568 с перечнем движимого имущества, подлежащего передачи в муниципальную собственность,

**Собрание депутатов Каслинского муниципального района РЕШАЕТ:**

1. Согласовать принятие имущества из государственной собственности Челябинской области в муниципальную собственность Каслинского муниципального района согласно приложению.

2. Комитету по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Каслинского муниципального района (Карамышева С.А.):

1) подготовить и представить в Министерство имущества и природных ресурсов Челябинской области пакет документов, необходимый для принятия решения о передаче имущества указанного в пункте 1 настоящего решения, из государственной собственности Челябинской области в муниципальную собственность Каслинского муниципального района;

2) после передачи объектов государственной собственности Челябинской области в муниципальную собственность Каслинского муниципального района внести переданное имуществ в реестр муниципальной собственности Каслинского муниципального района.

Председатель Собрания депутатов

Каслинского муниципального района Л.А.Лобашова

Приложение

к решению Собрания депутатов

Каслинского муниципального района

от «21» декабря 2017 г. №219

Перечень имущества, передаваемого из государственной собственности Челябинской области в собственность Каслинского муниципального района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Характеристика | Кол-во (шт.) | Цена за ед.  (руб.) | Балансовая/  остаточная  стоимость  (руб.) |
|  | Многофункциональное устройство  Страна происхождения Китай | Тип: Монохромное МФУ, формата А4, печать копирование, сканирование, факс  Технология печати: лазерная  Размещение: настольное  Максимальная нагрузка печати в месяц: 50 000 страниц  Скорость печати: 40 стр./мин. формата А4  Разрешение печати: 600х600 т/д  Память: 512 МБ  Подача бумаги стандартный лоток: 250 листов плотностью 75 гр/м2  Обходной лоток: 50 листов плотностью 75 гр/м2  Устройство автоматической подачи оригиналов: 50 листов плотностью 75 гр/м2  Общий объем лотков подачи бумаги: 350 листов плотностью 75 гр/м2  Работа с материалами плотностью, в диапазоне: 60-199 г/кв.м  Двусторонняя автоматическая печать: есть  Интерфейс: USB 2.0, Ethernet 10/100.  Возможность прямой печати с USB флеш-накопителя: есть  Панель управления ЖК-дисплей: есть  Разрешение при копировании: 600х600 т/д  Скорость копирования: 40 стр./мин. формата А4  Функции копирования: уменьшение или увеличение размера документа до 25–400% с шагом 1%, сжатие 2, 4 страниц для копирования на один лист формата A4: есть  Разрешение сканера оптическое: 600х600 т/д  Скорость сканирования: 33 стр./мин. формата А4  Картридж, входящий в комплект поставки: черный тонер картридж, ресурс: 2600 стр. при 5% заполнении листа  Возможность использовать картридж повышенной емкости: 7000 стр. при 5% заполнении листа  Потребляемая мощность в режиме работы: 1470 Вт  Потребляемая мощность в режиме ожидания: 50 Вт  Поддержка ОС: линейка Windows, Linux  Комплект поставки:  - кабель usb 2.0.  - стартовый картридж от того же производителя что и оборудование: 1  - картридж повышенной емкости от того же производителя что и оборудование с ресурсом 7000 стр. при 5% заполнении листа: 1 | 5 | 25069,17 | 125345,85 |
| 2. | Автоматизированное рабочее место (Моноблок, клавиатура, мышь, ПО)  Страна происхождения:  Российская Федерация | **Моноблок DEPO Neos C522\_G2**  Тип исполнения: моноблок  Разъемы боковой панели USB 3.0: 2  Угол наклона моноблока:  Нижняя граница: - 5⁰  Верхняя граница: + 60⁰  Размер диагонали дисплея моноблока: 21.5"  Разрешение дисплея моноблока: 1920x1080  Соотношение сторон дисплея моноблока: - 16:9  Яркость дисплея моноблока: 250 кд/м2  Контрастность дисплея моноблока: 1000:1  Время отклика дисплея моноблока: 5 мсек  Углы обзора по горизонтали: 170⁰  Углы обзора по вертикали: 160⁰  Тип интерфейса подключения дисплея моноблока к системной плате: цифровой  Встроенная камера:   Разрешение видео: 2 Мпикс,   Механическая шторка: наличие  Микрофон: наличие  Встроенный кард-ридер, с поддержкой форматов: MMC, SD, MS, MSPro.  Элементы управления на боковой панели: кнопка питания, кнопка включения/выключения монитора, кнопка регулировки яркости монитора, индикатор питания, индикатор работы камеры.  Встроенный датчик вскрытия корпуса: наличие.  Возможность установки замка типа Kensington  Мощность блока питания: 220 Вт  Тип блока питания: встроенный в корпус  Подставка для установки на стол с возможностью регулировки угла наклона дисплея: наличие  Защитный кожух портов ввода-вывода задней панели: наличие  **Базовая система ввода вывода (BIOS):**   Поддержка русского и английского языков;   Возможность задать пароль администратора на доступ к BIOS;   Возможность раздельного включения и выключения контроллеров, имеющихся на плате;   Возможность настройки скорости вращения вентилятора процессора;   Возможность блокировки вызова меню загрузки;   Проверка работоспособности вентилятора процессора;   Контроль срабатывания датчика вскрытия корпуса;   Возможность раздельного отключения портов USB;   Защита от записи BIOS;   Вывод сообщения на этапе загрузки в случае несанкционированной замены комплектующих.   Поддержка графического интерфейса UEFI.  Кол-во ядер процессора: 2  Кол-во потоков процессора: 4  Базовая тактовая частота процессора: 3.7 ГГц  Кэш процессора L3: 3 МБ  Система охлаждения процессора: наличие  Поддержка 64-разрядных приложений: наличие  Энергосберегающая технология: наличие  Технология, предотвращающая переполнение буфера в результате вирусных атак: наличие  Встроенный в процессор контроллер памяти: наличие  Макс. пропускная способность памяти: 34 ГБ/с  Тип оперативной памяти: DDR4  Тактовая частота оперативной памяти: 2133 МГц  Количество и объем установленной оперативной памяти: 1 планка объемом 4 ГБ  Максимальный поддерживаемый объем памяти - 32 ГБ  Слоты расширения:   слот M.2 с поддержкой USB 2.0 и PCIe 2.0 x1: 1;   слот M.2 с поддержкой PCIe 2.0 x2 и SATA 6.0 Гбит/с: 1.  Интерфейс COM: 1  Интерфейс LPT: 1  Количество SATA 6.0 Гб/с портов: 4  Количество портов RJ45: 1  Количество портов USB 3.0 на задней панели: 2  Всего количество портов USB на задней панели: 6  Количество портов DisplayPort: 1  Количество портов VGA: 1  Количество портов HDMI: 1  Количество портов Audio: 3  Количество портов PS/2: 1  Макс. динамическая частота графической системы: 866МГц  Технология вывода сигнала на несколько мониторов: наличие  Поддержка OpenGL версии: 4.4  Поддержка DirectX версии: 12  Тип накопителя для хранения данных: твердотельный  Объем накопителя для хранения данных: 240 ГБ  Интерфейс накопителя для хранения данных: SATA 6 Гбит/сек  **Клавиатура DEPO:**  Цифровой блок клавиатуры: наличие  Количество клавиш клавиатуры: 104  Тип: мембранная  **Графический манипулятор «мышь» DEPO:**  Колесо прокрутки мыши: наличие  Количество клавиш мыши: 3  Тип мыши: оптическая  Разрешение оптического сенсора мыши: 1000 dpi  Наличие предустановленной операционной лицензионной системы Astra Linux Special Edition (№369 в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных).  Эквивалент не предусмотрен по причине интеграции Операционной системы с доменной инфраструктурой Astra Linux Directory УСЗН Челябинской области (далее ALD УСЗН ЧО).  Доменная инфраструктура ALD УСЗН ЧО обеспечивает выполнение  следующего функционала:   хранение базы данных учётных записей пользователей;   обеспечение единой аутентификации и авторизации пользователей;   предоставление сетевых домашних каталогов пользователей;   управление пользователями, службами, мандатными атрибутами  При использовании функционала технологий LDAP, Kerberos 5, CIFS - ALD УСЗН ЧО обеспечивает автоматическую настройку всех необходимых файлов конфигурации служб. Подключаемые модули аутентификации позволяют интегрировать различные низкоуровневые методы аутентификации в виде единого высокоуровневого набора готовых функций предоставляемой операционной системой для использования во внешних программных продуктах. Это позволяет предоставить единые механизмы для управления, встраивания прикладного программного обеспечения (Программный комплекс «Назначение субсидий», Уфимский программный комплекс по назначению и выплате, ПК Выбор, «Арсенал», «СОНЧО», Rosi, Канцелярия, PrintBlank) в процесс аутентификации и является неотъемлемым механизмом обеспечения безопасности информационной инфраструктуры.  При входе в систему пользователя осуществляется функционал:   получение параметров окружения пользователя с сервера домена;   проверка возможности входа пользователя на данный компьютер по списку разрешённых пользователю компьютеров;   проверка возможности использования пользователем типа ФС его домашнего каталога;   настройка параметров окружения пользователя;   монтирование домашнего каталога пользователя;   включение доменного пользователя в заданные локальные группы.  **Операционная система ЭВМ Astra Linux Special Edition и прикладное программное обеспечение со следующими характеристиками:**  1. Пакет офисных программ (текстовый редактор, редактор электронных таблиц, редактор презентаций, редактор векторной графики)  2. Защищенный клиент электронной почты с поддержкой принудительного разграничения доступа  3. Защищенный комплекс программ гипертекстовой обработки данных с поддержкой принудительного разграничения доступа:  4. Сервер печати, обеспечивающий маркировку и печать документов  5. Комплексная защита информации разграничения доступа  - дискреционное разграничение доступа  - Access Control List – список контроля доступа для пользователей и файлов  - разграничение доступа по уровням и категориям.  6. Контроль целостности операционной системы  - контроль целостности дистрибутива  - контроль объектов файловой системы  - контроль цифровой подписи исполняемых файлов, обеспечивающий проверку их неизменности и подлинности   Обеспечение совместимости с системой управления единым пространством пользователя и обеспечивать настройку системы при входе, обеспечив выполнение следующих функций:  - получение параметров пользователя от серверов домена  - прохождение проверки возможности входа на данный компьютер по списку разрешенных пользователей.  - получение необходимых настроек в соответствии с политиками пользователей окружения  - возможность включения пользователя домена в заданные локальные группы.   Подключение в домен содержащий защищенные сервера СУБД, электронной почты, гипертекстовой обработки данных и печати;   Поддержка обеспечения централизованной настройки правил регистрации событий безопасности в рамках домена;   Обеспечение централизованного учета подключаемых внешних устройств;   Систему разграничения доступа к внешним устройствам  7. Аудит и журналирование событий безопасности  8. Работа с мультимедиа и изображениями  - набор программ для воспроизведения аудио и видео файлов  - редактор растровой графики  - запись оптических дисков  - программа сканирования  - программа работы с web-камерой  9. защищенная графическая оболочка пользователя с поддержкой принудительного разграничения доступа  10. защищенный рабочий стол с поддержкой принудительного разграничения доступа  11. срок действия ОС не ограничен  12. ОС имеет возможность использоваться в составе автоматизированных систем класса защищенности до 1г включительно, без применения дополнительных наложенных СЗИ  Экземпляр ОС поставляется в предустановленном виде на моноблоке, а также в товарной упаковке в виде набора материальных носителей (DVD): установочный диск, содержащий экземпляр ОС вместе с лицензионным соглашением на его использование в электронном виде, предусматривающим использование этого экземпляра на одной ЭВМ;  Кроме материальных носителей, экземпляр ОС включает в себя формуляр, содержащий условия эксплуатации, контрольные характеристики изделия, отметки контролирующих органов. | 14 | 62000,00 | 868000,00 |
| 3 | Принтер XEROX3052NI |  | 6 | 4751,03 | 28506,18 |
|  | ИТОГО: |  | 25 | 91820,20 | 1021852,03 |

Специалист отдела по управлению имуществом

КУИЗО администрации Каслинского муниципального района И.В. Швейкина