**ПРОЕКТ** № ПС-276

Додаток 2

рішення Броварської міської

ради Броварського району

Київської області

від \_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Перелік майна, що перебуває на балансі управління будівництва житлово – комунального господарства інфраструктури та транспорту Броварської міської ради Броварського району Київської області та підлягає списанню:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Назва основнихзасобів | Інвен-тарнийномер | кількість | Причина списання | Первісна вартість(грн.) | Знос(грн.) | Залиш-кова вартість(грн.) | Рік вве-дення в експлуатацію |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Системний блок Celeron 1700 DPK 256HB-32 | 101400007 | 1 | накопичувач на жорсткому диску має велику кількість непрацюючих секторів. Вентилятори охолодження відпрацювали свій ресурс та не виконають своїх функцій внаслідок чого мав місце загальний перегрів всього системного блока. | 2480,00 | 2480,00 | 0,00 | 2003 |
| 2. | Принтер Samsung 2070 | 101400008 | 1 | Фізичне зношення гумових прокладок на платі шестерень мотору принтера, пошкодження шторки датчика виходу паперу, фізичне зношення термоплівки та її направляючих, тріщини на платі формування зображення. | 1257,00 | 1257,00 | 0,00 | 2003 |
| 3 | Комп`ютер в комплекті (Intel Celwron 1,7Ghz-DDR 128Mb, Монітор Samtron 76DF) | 1014000010 | 1 | Системний блок не видає стабілізованої напруги. Накопичувач на жорсткому диску має велику кількість непрацюючих секторів. Вентилятори охолодження не виконують своїх функцій, внаслідок чого мав місце загальний перегрів, та тепловий пробій процесора. Монітор – вихід з ладу робочого стану електронного блока управління розвертки. Порушення кольорової передачі та геометричної деформації бачення. | 3835,00 | 3835,00 | 0,00 | 2003 |
| 4. | Принтер Samsung ML1210 | 101400012 | 1 | Вихід з ладу інвертора лампи підсвічування, подряпини скла експонування, пошкодження головного дзеркала блоку лазерного сканування, деформація шестерні протяжного механізму, фізичне зношення тефлонового валу | 1136,00 | 1136,00 | 0,00 | 2003 |
| 5. | Робоча станція № 1 (системний блок з модемом і сканером) | 101400022 | 1 | Системний блок не видає стабілізаційної напруги. Накопичувач на жорсткому диску має велику кількість непрацюючих секторів. Вентилятори охолодження не виконують своїх функцій, внаслідок чого мав місце загальний перегрів, та тепловий пробіг процесора. Монітор подряпини на екрані, обрив анода кінескопа, згоріла обмотка відхиляючої системи, згорів блок живлення, здуття конденсаторів, між електродне замикання всередині кінескопу. Модем – порушена функція комунікативного передавача, мікро тріщини в печатних провідних системах. Сканер – пошкоджена ССD – матриця. Вийшла з ладу плата управління блока сканування. Вийшов з ладу електронний блок керування. Дефект інтерфейсного модуля. Перегорання мікросхеми модуля живлення. Пошкоджений транспортний фіксатор. | 4373,00 | 4373,00 | 0,00 | 2006 |
| 6. | Робоча станція № 3 (Системний блок) | 101400023 | 1 | Прогар конденсаторів на материнській платі, накопичувач на жорсткому диску, має велику кількість непрацюючих секторів, тепловий пробій процесора. | 3397,00 | 3397,00 | 0,00 | 2006 |
| 7. | Робоча станція № 4 (Комп`ютер та монітор) | 101400024 | 1 | Системний блок – вихід з ладу помножувача напруги, фізичний знос оперативної пам`яті, тепловий пробій мікросхем, мікро тріщини вузла УЗВ. Монітор – вихід з ладу робочого стану електронного блока управління розвертки. Порушення кольорової передачі та геометричної деформації бачення. | 4825,00 | 4825,00 | 0,00 | 2006 |
| 8. | С/б Celeron 2,66 ohr №Q633A769 | 101400027 | 1 | Механічне пошкодження дисковода, тепловий пробій мікросхем. Монітор – вихід з робочого стану електронного блока управління розвертки. Пошкодження ламп підсвічування. Пошкодження відхиляючої системи. | 2434,00 | 2434,00 | 0,00 | 2006 |
| 9. | С/б Celeron D-331 № 8054RE2667CNSL | 101400028 | 1 | Пробиті конденсатори на материнській платі, накопичувач на жорсткому диску має велику кількість непрацюючих секторів, тепловий пробій процесора. | 1917,00 | 1917,00 | 0,00 | 2006 |
| 10. | Системний блок Core 2  | 101400029 | 1 | Мікротріщини у платах, здуття конденсаторів на материнській платі, вихід з ладу магнітного жорсткого диску | 3185,00 | 3185,00 | 0,00 | 2007 |
| 11. | Системний блок Celeron D420 | 10140030 | 1 | Фізичний знос оперативної пам`яті, фізичне пошкодження жорсткого диска, згорів трансформатор строкової розгортки. | 2244,67 | 2244,67 | 0,00 | 2007 |
| 12. | Системний блок Celeron D420 | 101400031 | 1 | Згоріла обмотка відхиляючої системи, здуття конденсаторів. Природний знос регуляторів, обрив шлейфу, фізично зношений. | 2244,66 | 2244,66 | 0,00 | 2007 |
| 13. | Ноутбук Acer Е | 101400037 | 1 | Вийшов з ладу процесор виводу зображення. Несправність схеми живлення. Згорання контролерів материнської плати. Перегорання низьковольтних мікросхем. Втрата ємкості електролітичних конденсаторів. | 4898,00 | 4898,00 | 0,00 | 2007 |
|  | Підсумок |  | 13 |  | 38226,33 | 38226,33 | 0,00 |  |

Міський голова Ігор САПОЖКО