Приложение

к постановлению

от 24.09.2018 №609

\_\_\_\_

**Нормативные затраты на обеспечение функций**

**администрации Железнодорожного района города Барнаула**

Нормативные затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (далее – оргтехника)

администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт оргтехники () определяются по формуле:

, где:

 - количество i-х оргтехники в соответствии с нормативами, определяемыми в таблице №1;

 - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта i-х оргтехники в год, указанная в таблице №1.

Таблица №1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество оргтехникишт. | Количество услуг в год, (раз) | Норматив цены  (руб. за ед.)не более |
| 1 | Заправка и восстановление картриджа тип 1 | 2 | 24 | 610 |
| 2 | Заправка и восстановление картриджа тип 2 | 4 | 24 | 610 |
| 3 | Заправка и восстановление картриджа тип 3 | 20 | 24 | 990 |
| 4 | Заправка и восстановление картриджа тип 4 | 8 | 24 | 610 |
| 5 | Заправка и восстановление картриджа тип 5 | 7 | 24 | 610 |
| 6 | Заправка и восстановление картриджа тип 6 | 3 | 24 | 2394 |
| 7 | Заправка и восстановление картриджа тип 7 | 2 | 24 | 2794 |
| 8 | Заправка и восстановление картриджа тип 8 | 4 | 24 | 610 |
| 9 | Заправка и восстановление картриджа тип 9 | 2 | 24 | 610 |
| 10 | Заправка и восстановление картриджа тип 10 | 24 | 24 | 1227 |
| 11 | Заправка и восстановление картриджа тип 11 | 3 | 24 | 1967 |
| 12 | Заправка и восстановление картриджа тип 12 | 13 | 24 | 710 |
| 13 | Заправка и восстановление картриджа тип 13 | 2 | 24 | 1610 |
| 14 | Заправка и восстановление картриджа тип 14 | 13 | 24 | 2594 |
| 15 | Заправка и восстановление картриджа тип 15 | 2 | 24 | 710 |
| 16 | Заправка и восстановление картриджа тип 16 | 16 | 24 | 710 |
| 17 | Заправка и восстановление картриджа тип 17 | 20 | 24 | 710 |
| 18 | Заправка и восстановление картриджа тип 18 | 7 | 24 | 2587 |
| 19 | Заправка и восстановление картриджа тип 19 | 2 | 24 | 5400 |
| 20 | Заправка и восстановление картриджа тип 20 | 2 | 24 | 4167 |
| 21 | Заправка и восстановление картриджа тип 21 | 1 | 24 | 2784 |
| 22 | Заправка и восстановление картриджа тип 22 | 1 | 24 | 4940 |
| 23 | Заправка и восстановление картриджа тип 23 | 1 | 24 | 1717 |
| 24 | Заправка и восстановление картриджа тип 24 | 1 | 24 | 925 |
| 25 | Заправка и восстановление картриджа тип 25 | 7 | 24 | 925 |
| 26 | Заправка и восстановление картриджа тип 26 | 6 | 24 | 925 |
| 27 | Заправка и восстановление картриджа тип 27 | 1 | 24 | 5317 |
| 28 | Заправка и восстановление картриджа тип 28 | 1 | 24 | 1190 |
| 29 | Заправка и восстановление картриджа тип 29 | 1 | 24 | 1120 |
| 30 | Заправка и восстановление картриджа тип 30 | 1 | 24 | 1120 |
| 31 | Заправка и восстановление картриджа тип 31 | 1 | 24 | 1120 |
| 32 | Заправка и восстановление картриджа тип 32 | 1 | 24 | 1120 |
| 33 | Заправка и восстановление картриджа тип 33 | 1 | 24 | 1120 |
| 34 | Заправка и восстановление картриджа тип 34 | 1 | 24 | 1120 |
| 35 | Заправка и восстановление картриджа тип 35 | 1 | 24 | 2427 |
| 36 | Заправка и восстановление картриджа тип 36 | 1 | 24 | 2780 |
| 37 | Заправка и восстановление картриджа тип 37 | 1 | 24 | 3592 |
| 38 | Техническое обслуживание копировального аппарата тип 1 | 1 | 24 | 1300 |
| 39 | Техническое обслуживание копировального аппарата тип 2 | 1 | 24 | 930 |
| 40 | Техническое обслуживание копировального аппарата тип 3 | 1 | 24 | 1230 |
| 41 | Техническое обслуживание копировального аппарата тип 4 | 2 | 24 | 1310 |
| 42 | Техническое обслуживание лазерного принтера тип 1 | 1 | 24 | 1150 |
| 43 | Техническое обслуживание лазерного принтера тип 2 | 1 | 24 | 1150 |
| 44 | Техническое обслуживание лазерного принтера тип 3 | 3 | 24 | 1150 |
| 45 | Техническое обслуживание лазерного принтера тип 4 | 3 | 24 | 1150 |
| 46 | Техническое обслуживание лазерного принтера тип 5 | 1 | 24 | 1150 |
| 47 | Техническое обслуживание лазерного принтера тип 6 | 1 | 24 | 1150 |
| 48 | Техническое обслуживание лазерного принтера тип 7 | 2 | 24 | 1150 |
| 49 | Техническое обслуживание лазерного принтера тип 8 | 4 | 24 | 1150 |
| 50 | Техническое обслуживание лазерного принтера тип 9 | 1 | 24 | 1150 |
| 51 | Техническое обслуживание лазерного принтера тип 10 | 2 | 24 | 1610 |
| 52 | Техническое обслуживание лазерного принтера тип 11 | 1 | 24 | 1610 |
| 53 | Техническое обслуживание лазерного принтера тип 12 | 1 | 24 | 1150 |
| 54 | Техническое обслуживание лазерного принтера тип 13 | 2 | 24 | 1150 |
| 55 | Техническое обслуживание лазерного принтера тип 14 | 2 | 24 | 1150 |
| 56 | Техническое обслуживание лазерного принтера тип 15 | 1 | 24 | 1150 |
| 57 | Техническое обслуживание лазерного принтера тип 16 | 1 | 24 | 1150 |
| 58 | Техническое обслуживание лазерного принтера тип 17 | 1 | 24 | 1150 |
| 59 | Техническое обслуживание лазерного принтера тип 18 | 5 | 24 | 1150 |
| 60 | Техническое обслуживание лазерного принтера тип 19 | 2 | 24 | 1150 |
| 61 | Техническое обслуживание лазерного принтера тип 20 | 2 | 24 | 1150 |
| 62 | Техническое обслуживание МФУ тип 1 | 2 | 24 | 1070 |
| 63 | Техническое обслуживание МФУ тип 2 | 1 | 24 | 1070 |
| 64 | Техническое обслуживание МФУ тип 3 | 9 | 24 | 1070 |
| 65 | Техническое обслуживание МФУ тип 4 | 4 | 24 | 1070 |
| 66 | Техническое обслуживание МФУ тип 5 | 10 | 24 | 1070 |
| 67 | Техническое обслуживание МФУ тип 6 | 1 | 24 | 1070 |
| 68 | Техническое обслуживание МФУ тип 7 | 1 | 24 | 1070 |
| 69 | Техническое обслуживание МФУ тип 8 | 6 | 24 | 1070 |
| 70 | Техническое обслуживание струйного принтера тип 1 | 1 | 24 | 950 |
| 71 | Техническое обслуживание струйного принтера тип 2 | 2 | 24 | 950 |
| 72 | Техническое обслуживание струйного принтера тип 3 | 1 | 24 | 950 |
| 73 | Техническое обслуживание струйного принтера тип 4 | 1 | 24 | 950 |
| 74 | Техническое обслуживание струйного принтера тип 5 | 3 | 24 | 950 |
| 75 | Техническое обслуживание струйного принтера тип 6 | 3 | 24 | 950 |

Нормативные затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению программного обеспечения

для администрации Железнодорожного района

города Барнаула

Затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению программного обеспечения () определяются по формуле:

, где:

 - цена сопровождения g-го программного обеспечения определяемая согласно перечню работ по сопровождению g-го иного программного обеспечения и нормативным трудозатратам на их выполнение, установленным в эксплуатационной документации или утвержденном регламенте выполнения работ по сопровождению g-го программного обеспечения, указанная в таблице №2;

 - цена простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения на j-e программное обеспечение, указанная в таблице №2.

Таблица №2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование программного обеспечения | Количество шт. | Норматив цены (руб. за ед.) | Норматив цены за сопровождение в год за ед.(руб.)не более |
| 1 | Средство антивирусной защиты | 75 | 1325,00 | - |
| 2 | ПО для подготовки документации по защите информации | 1 | 40000,00 | - |
| 3 | Утилита обновления программы электронного документооборота | 1 | 10000,00 | - |
| 4 | Обновление опции программы электронного документооборота | 1 | 40000,00 | - |
| 5 | Обновление подсистемы электронного документооборота | 1 | 12600,00 | - |
| 6 | Обновление опции электронного документооборота | 1 | 12000,00 | - |
| 7 | Приобретение программного обеспечения для бухгалтерского учёта | 1 | 15000,00 | - |
| 8 | Лицензия на операционную систему | 5 | 15000,00 | - |
| 9 | Средства защиты информации от несанкционированного доступа | 5 | 24160,00 | - |
| 10 | Обновление программы для кадрового учёта | 1 | - | 13000,00 |
| 11 | Предоставление доступа и абонентское обслуживание системы для передачи отчётности | 1 | - | 10000,00 |
| 12 | Информационно-техническое сопровождение программного обеспечения для бухгалтерской отчётности | 1 | - | 48000,00 |
| 13 | Поддержка и обновление справочно-правовой системы | 1 | - | 95200,00 |
| 14 | Программное обеспечение для работы ЭЦП (Крипторовайдер) | 5 | 3000,00 |  |

Нормативные затраты на приобретение компьютерной техники и оборудования

для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на приобретение компьютерной техники и оборудования ($З\_{кт}$) определяются по формуле:

$З\_{кт}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{i кт}×P\_{i кт}$, где:

$Q\_{i кт}$ - планируемое к приобретению количество компьютерной техники и оборудования для i-й должности, указанное в таблице №3;

$P\_{iкт}$ - цена одной единицы компьютерной техники и оборудования для i-й должности, указанной в таблице №3.

Таблица №3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Категория должности | Срок эксплуатациине менее | Количество,шт. | Норматив цены (руб. за ед.)не более |
| 1 | Сервер | все категории должностей | 5 лет | 1 | 300000,00 |
| 2 | Системный блок | все категории должностей | 5 лет | 5 | 73000,00 |
| 3 | Монитор | все категории должностей | 5 лет | 6 | 12000,00 |
| 4 | МФУ | все категории должностей | 5 лет | 2 | 60000,00 |
| 5 | Проектор | все категории должностей | 5 лет | 1 | 45000,00 |
| 6 | Ноутбук | все категории должностей | 5 лет | 1 | 50000,00 |
| 7 | Маршрутизатор | все категории должностей | 5 лет | 2 | 2500,00 |
| 8 | Компьютер в сборе | все категории должностей | 5 лет | 1 | 47000,00 |
| 9 | Сетевая карта | все категории должностей | 5 лет | 2 | 1500,00 |

Нормативные затраты на приобретение батарей для источника бесперебойного питания жёстких дисков для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на приобретение батарей для источника бесперебойного питания (Збат) определяются по формуле:

$З\_{бат}=\sum\_{i=1}^{n}Q\_{iбат}×P\_{i бат}$, где:

$Q\_{iбат}$– планируемое к приобретению количество батарей для i-й должности, указанное в таблице №4;

$P\_{iбат}$– цена одной батареи для i-й должности, указанная в таблице №4.

Таблица №4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Категория должности | Срок эксплуатациине менее | Количество,шт. | Норматив цены (руб. за ед.)не более |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Батарея для источника бесперебойного питания  | все категории должностей | 3 лет | 30 | 1500,00 |

Нормативные затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (далее – оргтехники)для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на приобретение расходных материалов для оргтехники () определяются по формуле:

, где:

 - фактическое количество оргтехники i-гoтипа, указанное в таблице №5;

 - норматив потребления расходных материалов i-м типом оргтехники, указанный в таблице №5;

 - цена расходного материала по i-му типу оргтехники, указанная в таблице №5.

Таблица №5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  | Количество оргтехникишт. | Норматив потребленияшт. в год | Норматив цены (руб. за ед.)не более |
| 1 | Картридж для МФУ А3 | 1 | 1 | 3000,00 |
| 2 | Комплект чернил для принтера | 1 | 1 | 5600,00 |
| 3 | Картридж А4 | 10 | 1 | 2000,00 |

Нормативные затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (далее – оргтехники) для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на приобретение расходных материалов для оргтехники () определяются по формуле:

, где:

 - фактическое количество оргтехники i-гoтипа, указанное в таблице №6;

 - норматив потребления расходных материалов i-м типом оргтехники,указанный в таблице №6;

 - цена расходного материала по i-му типу оргтехники, указанная в таблице №6.

Таблица №6

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  | Количество оргтехникишт. | Норматив потребленияшт. в год | Норматив цены (руб. за ед.)не более |
| 1 | Направляющая бумаги Canon MF 3228 (o) | 1 | 12 | 1290 |
| 2 | Шестерня привода 17T Canon MF3228 (o) | 1 | 12 | 623,33 |
| 3 | Шестерня резинового вала Canon MF3110 /3228 (o) | 1 | 12 | 823,33 |
| 4 | Термопленка Canon MF3228 (o) | 2 | 12 | 1666,67 |
| 5 | Соленоид узла подхвата Canon MF3228/3110 (o) | 1 | 12 | 1466,67 |
| 6 | Блок фиксации в сборе Canon MF4018 (o) | 1 | 12 | 13033,33 |
| 7 | Шлейф каретки сканера Canon MF4018 (o) | 3 | 12 | 766,67 |
| 8 | Правый прижимной рычаг блока фиксации Canon MF4018 (o) | 3 | 12 | 350 |
| 9 | Ролик протяжки узла подачи Canon MF4018/MF4150/4140 (o) | 1 | 12 | 533,33 |
| 10 | Тормозная площадка в сборе Canon MF3010 (o) | 1 | 12 | 533,33 |
| 11 | Шлейф сканера Canon MF3010 (o) | 2 | 12 | 813,33 |
| 12 | Резиновый вал HP LJ1022/3050 Canon MF4140 (o) | 4 | 12 | 3874,67 |
| 13 | Тормозная площадка Canon MF4140 (o) | 1 | 12 | 1253,67 |
| 14 | Блок фиксации в сборе Canon NP7161 (o) | 2 | 12 | 22666,67 |
| 15 | Бушинг (подш.) тефлонового вала (метал.) Canon NP7161 (o) | 1 | 12 | 323,33 |
| 16 | Бушинг резинового вала Canon NP7161 (o) | 1 | 12 | 423,33 |
| 17 | Бушинг вала регистрации Canon NP7161 (o) | 2 | 12 | 423,33 |
| 18 | Драм-юнит Canon NP7161 (o) (60000 стр.) | 2 | 12 | 16500 |
| 19 | Кнопка «Старт» Canon NP7161 (o) | 1 | 12 | 623,33 |
| 20 | Коротрон переноса Canon NP7161 (o) | 1 | 12 | 8100 |
| 21 | Ракель Canon NP7161/7160/7163 Type 5.0 | 1 | 12 | 550 |
| 22 | Ролик подачи бумаги Canon NP6317/ 7161 (o) | 5 | 12 | 1316,67 |
| 23 | Ролик подачи бумаги Canon NP7161/IR1600 /NP6512/PC860 (o) | 2 | 12 | 716,67 |
| 24 | Сепаратор теф.вала Canon NP 7161 (O) | 2 | 12 | 650 |
| 25 | Тефлоновый вал Canon NP-7161/7160 /7164 (o) | 2 | 12 | 6266,67 |
| 26 | Тормозная площадка обходного лотка Canon NP7161/IR2200 (o) | 1 | 12 | 1766,67 |
| 27 | Шестерня тефлонового вала 45T Canon NP7161 (o) | 9 | 12 | 783,33 |
|  | Запчасти для оргтехники НР |  |  |  |
| 28 | Блок закрепления в сборе HP LJ1022 (o), арт.RM12050 | 10 | 12 | 11266,67 |
| 29 | Блок лазера (сканер) HP LJ1010/1012/1015 (o) RM10171 (HewlettPackard)RM10624 | 1 | 12 | 11500 |
| 30 | Блок сканера HP Р 1005/1006 (o)арт. RM14621 | 1 | 12 | 8166,67 |
| 31 | Блок закрепления в сборе HP LJP2015 (o) в неор. упаковке, кат номер RM14248 | 6 | 12 | 7500 |
| 32 | Вал переноса HP LJP2015/2055 (o)RM14279 (HewlettPackard) | 1 | 12 | 5500 |
| 33 | Муфта узла подачи бумаги HP LJ 1320/2015 (о) | 2 | 12 | 1750 |
| 34 | Печь в сборе НР 1200 (о) | 1 | 12 | 10500 |
| 35 | Плата форматера HP LJ1020 (o) Q542660001 | 1 | 12 | 6116,67 |
| 36 | Редуктор в сборе HP LJ 2015/2014/2727 RM1-4253 | 3 | 12 | 4233,33 |
| 37 | Термоэлемент HP 1160/1320 (220в) | 3 | 12 | 950 |
| 38 | Резиновый вал нижний HP LJ 1200/1300/1150 (Hi-Вlack) | 1 | 12 | 850 |
| 39 | Резиновый вал HP 1010 (Boost) | 1 | 12 | 1216,67 |
| 40 | Резиновый вал HP LJ P1005\1505 (HB) | 1 | 12 | 813,33 |
| 41 | Резиновый вал HP LJ P1102/1606/1566/M1212/1536// (HB)0331462 | 2 | 12 | 1233,33 |
| 42 | Резиновый прижимной вал HP 1160/1320 (Boost) (RC1-3630) | 1 | 12 | 1233,33 |
| 43 | Резиновый вал HP 5000/5100 (о) RB21919 | 1 | 12 | 1533,33 |
| 44 | Ролик подхвата бумаги обх. лотка HP LJ 5000/5100 (o) ROL-HP-LJ5000-O-RB21795 | 3 | 12 | 1233,33 |
| 45 | Ролик подхвата бумаги осн. лотка HP LJ 5000/5100 (o) ROL-HP-LJ5000-O-RB21821 | 3 | 12 | 1233,33 |
| 46 | Ролик подачи лотка руч. под. HP LJP2015 /2014/2727/5025/5035 (o) ROL-HP-LJP2015-O-RL11525 | 1 | 12 | 420 |
| 47 | Ролик переноса HP LJ1020/1022 (o), арт.RM12093 | 1 | 12 | 920 |
| 48 | Ролик подачи HP LJ 1005/1006 (o) RL1-1442 | 2 | 12 | 533,33 |
| 49 | Ролик подачи HP LJ1010/1012/1015 (о), арт.RL10266 | 4 | 12 | 533,33 |
| 50 | Ролик подачи бумаги HP LJ 1200 (o) RL10303 | 1 | 12 | 250 |
| 51 | Ролик захвата бумаги HP LJ 1505 (o) RL1-1497 | 2 | 12 | 446,67 |
| 52 | Термопленка НР 1200 /1000/1300/1010/1018/1150/1320/2015/Сanon 3110/3228/ М1005 (ОЕМ type) синяя коробка, ресурс 80000 | 1 | 12 | 823,33 |
| 53 | Термопленка HP P1500/1505/М1120/.. (о) RM1-4209 металлизированная | 1 | 12 | 1733,33 |
| 54 | Термопленка HP P1505 OEM type, Zh1505-FF-chn, RM1-4209-film металлизированная | 2 | 12 | 1113,33 |
| 55 | Термопленка HP P1006/1008/2055-FF-chn, RM1-4209-film | 2 | 12 | 773,33 |
| 56 | Тормозная площадка обходного лотка HP LJ5000 (o) PAD-HP-LJ5000-O-RF53439 | 1 | 12 | 420 |
| 57 | Тормозная площадка HP LJ 1006/1005, Zh4006-Sp RM14006 | 1 | 12 | 420 |
| 58 | Тормозная площадка HP LJ1010 /1012/1015 (o) PAD-HP-LJ1010-O-RM10648 | 1 | 12 | 250 |
| 59 | Тормозная площадка HP LJ 1200/1300 (o) PAD-HP-LJ1200-O-RF01014 | 5 | 12 | 250 |
| 60 | Тормозная площадка осн. лотка HP LJ1160/1320 (o) в сборе PAD-HP-LJ1320-O-RM11298 | 2 | 12 | 390 |
| 61 | Шестерня 35T/18T HP LJ 1020/1022/MF4140/MF4122 (O) RU5-0506 | 2 | 12 | 433,33 |
| 62 | Шестерня 37Tрезинового вала HP LJ1018/1022/3050/3052 (o) RU50523 | 2 | 12 | 413,33 |
| 63 | Шестерня 23T/ 56T привода печи LJ P1505 / M1522 ,муфта привода блока фиксации,(boost) HP RU6-0018 | 1 | 12 | 310 |
| 64 | Муфта привода блока фиксации HP LJP1505 (о) шестерни 23Т/56ТCLU-HP-LJP1505-O-RU60018 | 9 | 12 | 413,33 |
| 65 | Шестерня привода HP LJ1200 (17T/2) (o) GEAR-FU5-0703 | 4 | 12 | 533,33 |
| 66 | Шестерня привода резинового вала HP LJ1320/2015 (27T) (o) RU5-03-07 | 10 | 12 | 400 |
| 67 | Шестерня 27T/18T привода печки Canon LBP-2900/LJ-1010/1012/1015 (о) RU5-0177 | 1 | 12 | 286,67 |
| 68 | Шестерня 29Т резинового вала НР1200 (о)RU70028 | 1 | 12 | 263,33 |
| 69 | Шестерня печки 21T HP LJ 5000 (o) GEAR-HP-LJ5000-O-FS70237 | 6 | 12 | 263,33 |
| 70 | Шестерня HP LJ5000 29T/14T (o) (о) GEAR-HP-LJ5000-O-RS60348 | 1 | 12 | 420 |
| 71 | Барабан HP LJ Р1005/1006/1505 (SC) (Odyssey) (с шестернями) горячий DRHP1505-5 | 2 | 12 | 406,67 |
| 72 | Барабан HP LJ1010/1012/1015 (SC) Odyssey (5версия) горячий | 1 | 12 | 406,67 |
| 73 | Барабан HP LJ 1200 (SC) Odyssey (запатен. шестерня) DRHP1200-5 горячий | 1 | 12 | 406,67 |
| 74 | Барабан HP LJ 1320/1160/2015 (SC) DRHP2015-5 | 3 | 12 | 406,67 |
| 75 | Барабан HP LJ 2410/2420/2430/3005 ( SC)) | 3 | 12 | 530 |
| 76 | Барабан HP LJ 5000 (SC) запатенован. шестерня | 1 | 12 | 833,33 |
| 77 | Барабан HP LJ 5200/M5025/M5035,DRHP52-2-5 (SC) Odyssey | 1 | 12 | 733,33 |
| 78 | Бушинг магнитного вала (короткий) HP LJ 1010 (о) | 1 | 12 | 56,67 |
| 79 | Бушинг магнитного вала (длинный) HP LJ 1010 (о) | 2 | 12 | 58,33 |
| 80 | Бушинг магнитного вала (короткий) HP LJ 1160/1320 (SC) | 1 | 12 | 58,33 |
| 81 | Бушинг магнитного вала (длинный) HP LJ 1160/1320 (SC) | 1 | 12 | 56,67 |
| 82 | Бушинг магнитного вала (короткий) HP LJ 1000/1200/1220 (о) | 3 | 12 | 100 |
| 83 | Бушинг магнитного вала (длинный) HP LJ 1000/1200/1220 (о) | 3 | 12 | 100 |
| 84 | Бушинг магнитного вала HP LJ5000/5100 (SC) длинный 5KMRBUSH-L | 1 | 12 | 100 |
| 85 | Бушинг магнитного вала HP LJ5000/5100 (SC) 5KMRBUSH-SH короткий | 1 | 12 | 100 |
| 86 | Бушинг магнитного вала HP LJР 1505/1006/М1210 длинный | 2 | 12 | 100 |
| 87 | Бушинг магнитного вала HP LJР 1505/1006/М1210 короткий | 4 | 12 | 100 |
| 88 | Магнитный вал HP LJ 1010 (Boost) в сборе MRH-12 | 1 | 12 | 300 |
| 89 | Магнитный вал HP LJ 1200/1220/1300/1000W (Boost) HP12MDR-OS-5 в сборе | 2 | 12 | 293,33 |
| 90 | Магнитный вал HP LJ 1320 /2015(Boost)в сборе | 1 | 12 | 293,33 |
| 91 | Магнитный вал HP LJ 1505/1005/1006/М1120 (Boost) в сборе | 1 | 12 | 293,33 |
| 92 | Магнитный вал (оболочка) HP LJ 4000/2100 (Boost) в сборе | 2 | 12 | 363,33 |
| 93 | Контакт магнитного вала HP LJ1010 (SC) HP1012MRCON | 2 | 12 | 96,67 |
| 94 | Контакт магнитного вала HP LJ1100\1200 (SC) | 1 | 12 | 96,67 |
| 95 | Контакт магнитного вала HP LJ1160\1320 (SC) | 1 | 12 | 153,33 |
| 96 | Втулка контактная .для оболочки магнит.вала HP 2300/4000/4100 (Китай), упак. | 1 | 12 | 113,33 |
| 97 | Контакт шестерни магнитного вала HP LJ5000/5100 (SC) 5KMRGRCON | 5 | 12 | 126,67 |
| 98 | Лезвие подбора барабана HP 1200 (SC), HP12RECBLD-3T | 2 | 12 | 126,67 |
| 99 | Лезвие подбора магнитного вала HP LJP1200 (SC) 12RECBLD-3T | 2 | 12 | 126,67 |
| 100 | Уплотнительное лезвие магнитного вала HP LJ1010 (SC)HP15MRSBLD-1T | 2 | 12 | 126,67 |
| 101 | Уплотнительное лезвие магнитного вала HP LJ1505 (SC)HP15MRSBLD-1T | 1 | 12 | 126,67 |
| 102 | Магнитный вал (оболочка) HP LJ1010/1012/1015 (SC) HP1012MDR-OS-5 | 9 | 12 | 320 |
| 103 | Магнитный вал (оболочка) HP LJ 1200/1300(HANP) | 4 | 12 | 320 |
| 104 | Магнитный вал (оболочка) HP LJ 1160/1320/2015 (SC) HP1320MDR-OS-5 | 10 | 12 | 320 |
| 105 | Магнитный вал HP LJ 1505/1005/1006/М1120 (Odyssey) (SC) HP1505MDR-OS-5, оболочка | 1 | 12 | 320 |
| 106 | Магнитный вал (оболочка) металлический наконечник HP LJ 2100/2200/2400/2420/ 3005/3015/4000/4100 (SC) 4KMDR-OS-5 | 1 | 12 | 620 |
| 107 | Магнитный вал (оболочка) металлический наконечник HP LJ 5200/5020/5025 (SC) 5KMDR-OS-5 | 6 | 12 | 533,33 |
| 108 | Магнитный вал (оболочка) металлический наконечник HP LJ 5000/5100 (SC) 5KMDR-OS-5 | 1 | 12 | 633,33 |
| 109 | Дозирующее лезвие HP Р1005/1505 (SC) | 2 | 12 | 233,33 |
| 110 | Дозирующее лезвие магнитного вала HP 1010/1200/1300 (SC) | 1 | 12 | 326,67 |
| 111 | Дозирующее лезвие HP 1160/1320 Zh1160-WB | 1 | 12 | 363,33 |
| 112 | Дозирующее лезвие магнитного вала HP LJ5000 (SC) 5KdBLADE | 3 | 12 | 450 |
| 113 | Ракель HP LJ 1005/1006/1505 (Boost) | 3 | 12 | 233,33 |
| 114 | Ракель HP LJ 1010/Canon IR 1024(SC) | 1 | 12 | 233,33 |
| 115 | Ракель HP LJ 1200/1300/5L/1160/1320/2015 Universal (SC) HP1012BLADE-10 | 1 | 12 | 213,33 |
| 116 | Ракель HP LJ 2100/2300/2420/3005/3015/4500/4515 (SC) HP21BLADE-5 | 1 | 12 | 313,33 |
| 117 | Ракель HP LJ 5000/8100 (SC) 5KBLADE | 2 | 12 | 450 |
| 118 | Ракель HP LJ 5200 (SC) 5KBLADE | 1 | 12 | 310 |
| 119 | Ролик заряда НР 1200/1100/1010/1320 (мягкий) (SC) (Odyssey) HP12PCR-OS | 1 | 12 | 300 |
| 120 | Ролик заряда НР LJP1005/1006/1505 устойчив.к TAB (SC) (Odyssey) NVRTABPCR-H1505 | 3 | 12 | 250 |
| 121 | Ролик заряда НР 2100/3005/3015/4000/4014/4015 (SC) | 3 | 12 | 350 |
| 122 | Ролик заряда НР 5000/9000 (SC) | 1 | 12 | 646,33 |
| 123 | Чип к картриджу НР 1005/1006/1505 (Сhina) | 1 | 12 | 200 |
| 124 | Чип к картриджу СВ435А/СВ436А/СЕ505А/СЕ255А/СЕ364А (чип универсальный) U24 | 2 | 12 | 200 |
| 125 | Чип к картриджу НР Р1102/1566/3015/4015 (Boost) повыщ емкость | 4 | 12 | 200 |
| 126 | Чип НР 1160/1300/2420/4200/4250/4300 (Hi-Black) | 1 | 12 | 200 |
| 127 | Чип (большой емкостью) НР 1160/1320 (СК) | 2 | 12 | 200 |
| 128 | Чип к картр. универсальный НР 2055/4515 (SC) | 1 | 12 | 193,33 |
| 129 | Чип к картр. НР 3005/3027/3035 (China) | 1 | 12 | 193,33 |
| 130 | Тормозная площадка лотка 1 LJ Pro M402 / M403 / M426 / M427 | 2 | 12 | 1683,33 |
| 131 | Ролики отделения лотка 2 LJ Pro M402 / M403 / M426 / M427 | 2 | 12 | 2066,67 |
| 132 | Ролики захвата лотка 2 LJ Pro M402 / M403 / M426 / M427 | 1 | 12 | 1783,33 |
| 133 | Вал регистрации LJ Pro M402 / M403 / M426 / M427 / M501 / M506 / M527 | 1 | 12 | 8911,67 |
| 134 | Ролики захвата лотка 3 LJ Pro M402 / M403 / M426 / M427 / M527 | 1 | 12 | 1700 |
| 135 | Ролик отделения лотка 3 LJ Pro M402 / M403 / M426 / M427 / M501 / M506 / M527 | 5 | 12 | 1900 |
| 136 | Печь в сборе LJ Pro M402 / M403 / M426 / M427 | 2 | 12 | 25000 |
| 137 | Вал переноса (коротрон) LJ P1005/P1006/P1009, M1522, M1120, Professional P1102/M1536/CP1525/P1606/P1505/M1132, M1212/ M225/M201 / M402 / M403 / M426 / M427 | 2 | 12 | 1600 |
| 138 | Лазер LJ Pro M402 / M403 / M426 / M427 / M506 / M501 / M527 | 2 | 12 | 15000 |
| 139 | Плата DC controller LJ Pro M402 / M403 / M426 / M427 | 1 | 12 | 8361,67 |
| 140 | Дозирующее лезвие (DoctorBlade) HP LJ M402/M426/427 | 9 | 12 | 150 |
| 141 | Ракель HP LJ M402/M426/427 | 4 | 12 | 1680 |
| 142 | Барабан HP LJ Pro M402/M426/427 | 10 | 12 | 200 |
| 143 | Вал резиновый (нижний) HP LJ ProM402/M426/427 | 1 | 12 | 1500 |
|  | Запчасти для оргтехники Sharp |  |  |  |
| 144 | Вал захвата бумаги из лотка Sharp AR5415 (o) | 6 | 12 | 1483,33 |
| 145 | Вал проявки Sharp AR5012/5415 (o) | 1 | 12 | 2783,33 |
| 146 | Девелопер Sharp AR121/151/5012/5415QE type AR-152LD 25000стр. (o) 170г/пак. | 2 | 12 | 1283,33 |
| 147 | Дозирующее лезвие магнитного вала Sharp AR5012/5415 (o) | 1 | 12 | 636,67 |
| 148 | Лезвие подбора блока проявки Sharp AR5012/5415 (o) | 1 | 12 | 336,67 |
| 149 | Основание муфты Sharp AR5415 (o) | 3 | 12 | 336,67 |
| 150 | Сепаратор тефлонового вала Sharp AR5415/5420 (o) | 3 | 12 | 336,67 |
| 151 | Уплотнение блока проявки Sharp AR5012/ 5415 (o) | 1 | 12 | 336,67 |
|  | Запчасти для оргтехникиXerox |  |  |  |
| 152 | Муфта подачи бумаги Samsung ML1210/1250 Xerox PH3110/3210 (o) | 1 | 12 | 233,33 |
| 153 | Основание ролика захвата (без резинки) Samsung ML1210 Xerox PH3110/ 3210 (o) | 2 | 12 | 263,33 |
| 154 | Палец отд.оттефл.+ пружин. Samsung ML-1210 Xerox PH3110/3210 (o) | 1 | 12 | 333,33 |
| 155 | Ролик узла выхода Xerox WC3210/3220 (o) | 1 | 12 | 1750 |
| 156 | Тефлоновый вал Samsung ML1210/1250/ 1430/4500 /Xerox PH3210 (o) | 3 | 12 | 1600 |
| 157 | Тормозная площадка левая Samsumg ML1210/1250 Xerox PH3110/3210 (o) | 3 | 12 | 326,67 |
| 158 | Блок главного привода в сборе XeroxPhaser 3117 (o) | 1 | 12 | 3800 |
| 159 | Блок лазера в сборе XeroxPhaser 3117 (o) | 1 | 12 | 8033,33 |
| 160 | Блок фиксации в сборе XeroxPhaser 3117 (o) | 2 | 12 | 8033,33 |
| 161 | Муфта ролика захвата Samsung ML-1610/2015 Xerox PE220 PH3117/3122 (o) | 4 | 12 | 326,67 |
| 162 | Ролик подачи (только резинка) XeroxPhaser 3117 (o) | 1 | 12 | 596,67 |
| 163 | Соленоид подачи бумаги XeroxPhaser 3117 (o) | 2 | 12 | 1316,67 |
| 164 | Узел шестерен подхвата бумаги XeroxPhaser 3117 (o) | 1 | 12 | 410 |
| 165 | Шестерня тефлонового вала XeroxPhaser 3117 (o) | 1 | 12 | 836,67 |
| 166 | Ролик подачи обходного лотка Xerox С118 (o) | 2 | 12 | 1583,33 |
| 167 | Ролик подачи основного лотка Xerox С118 (o) | 2 | 12 | 873,33 |
| 168 | Ролик регистрации Xerox С118 (o) | 1 | 12 | 1873,33 |
| 169 | Тормозная площадка основного лотка Xerox C118 (o) | 1 | 12 | 583,33 |
| 170 | Драм-юнит+девелоперXerox WC M118/C118/ WC Pro123/128/133 60000стр. (o) | 1 | 12 | 22733,33 |
| 171 | Лампа засветки Xerox 255 (o) | 5 | 12 | 4410 |
| 172 | Скрепки (3X5K) XEROX DC220/30/255 (o) /65/460/70/320/32/40/420/25/32/40 | 2 | 12 | 15833,33 |
| 173 | Бушинг тефлонового вала Samsung ML5000/Xerox P8e, левый (o) | 2 | 12 | 563,33 |
| 174 | Бушинг тефлонового вала Samsung ML5000/Xerox P8e, правый (o) | 2 | 12 | 563,33 |
| 175 | Шестерня тефлонового вала Samsung ML5000/Xerox P8e (o) | 1 | 12 | 583,33 |
| 176 | АвтоподатчикXerox WC3220 (o) | 9 | 12 | 13446,67 |
| 177 | Блок фиксации в сборе Xerox WC3220 (o) | 4 | 12 | 13006,67 |
| 178 | Активатор датчика подачи Xerox PE16 (o) | 10 | 12 | 590 |
| 179 | Муфта узла подачи Xerox WC3119/PE114e/PE16 (о) | 1 | 12 | 3416,67 |
| 180 | Резиновый вал Samsung ML1510/1710/ Xerox PE16 (o) | 1 | 12 | 3116,67 |
| 181 | Тормозная площадка ADF в сборе Xerox WC PE16 (o) | 6 | 12 | 1350 |
|  | Запчасти для оргтехники Epson |  |  |  |
| 182 | Печатающая головка Epson R220 (o) | 2 | 12 | 3283,33 |
| 183 | Лента энкодераEpsonStylusPhoto R200 (o) | 1 | 12 | 326,67 |
| 184 | Главная плата StylusPhoto R220 | 1 | 12 | 4300 |
| 185 | Насадка на ролик захвата StylusPhoto R220 | 3 | 12 | 180 |
| 186 | Датчик Stylus Photo R220/R200/R300/R320  | 3 | 12 | 433,33 |
| 187 | Направляющая лотка для CD в сборе R220/R200 | 1 | 12 | 456,67 |
| 188 | Блок питания Perfection 2480 Photo [сканер] | 1 | 12 | 8146,67 |
| 189 |  Вал (ось) каретки StylusPhoto R2400 | 1 | 12 | 843,67 |
| 190 |  Двигатель (мотор) подачи бумаги StylusPhoto R2400 | 2 | 12 | 390 |
| 191 |  Вал подачи бумаги в сборе с энкодерным колесом StylusPhoto 1410 | 1 | 12 | 710 |
| 192 | Ролик захвата на оси в сборе StylusPhoto 1410 | 1 | 12 | 493,33 |
| 193 | Узел захвата-отделения в сборе StylusPhoto 1410 | 3 | 12 | 2843,33 |
| 194 | Узел подачи чернил в сборе StylusPhoto 1410 | 3 | 12 | 1926,67 |
| 195 |  Двигатель (мотор) каретки StylusPhoto 1400, 1410, R1900 / StylusPhoto R2880 | 1 | 12 | 3836,67 |
| 196 | Печатающая головка StylusPhoto 1410 | 1 | 12 | 14166,67 |
| 197 | Плата питания в сборе StylusPhoto R2400, R1800, 1410, 1400 | 2 | 12 | 2131,67 |
| 198 | Главная плата StylusPhoto 1410 | 4 | 12 | 7228,33 |
| 199 | Плата C65 PE (Photo Edition) | 1 | 12 | 548,33 |
| 200 | Печатающий механизм C65 PE (PhotoEdition) | 2 | 12 | 5156,67 |
| 201 | Печатающая головка Stylus C63/ C63PE/С64/C64PE/C65/C65 PE/C67PE | 1 | 12 | 5206,67 |
| 202 | Платапитания ST C63 PE (Photo Edition)/C65 PE (Photo Edition) | 1 | 12 | 1926,67 |
| 203 | Главнаяплата EPSON ST C63 PE/ C64 PE/ C64/ C65 PE, | 2 | 12 | 4700 |
| 204 | ВалкареткиStylusPhotoR390, RX585, R285,L805 | 2 | 12 | 390 |
| 205 | Двигатель (мотор) подачи R285 /L805 | 1 | 12 | 406,33 |
| 206 | Ролик отделения в сборе L805 | 1 | 12 | 115 |
| 207 | Направляющая бумаги верхняя в сборе L805 | 1 | 12 | 203,33 |
| 208 | Ремень привода каретки L800 | 5 | 12 | 180 |
| 209 | Поглотитель чернил (памперс, абсорбер) многослойный | 2 | 12 | 340 |
| 210 | Печатающая головка StylusPhoto RX610, RX615, R290, L805 | 2 | 12 | 13733,67 |
| 211 | Двигатель (мотор) подачи бумаги L210 | 2 | 12 | 483,33 |
| 212 | Ролик захвата в сборе на оси L210 | 1 | 12 | 176,67 |
| 213 | Главная плата L210 | 9 | 12 | 2683,33 |
| 214 | Блок питания L210 | 4 | 12 | 1193,33 |
| 215 | Печатающая головка L210 | 10 | 12 | 6433,33 |
|  | Запчасти для оргтехникиSamsung |  |  |  |
| 216 | Барабан Samsung ML 1610/1615/2015 /Хerox 3117(SC) OML1610G | 1 | 12 | 440 |
| 217 | Samsung JC92-01640A Главная плата (форматтер) ML-1610/Xerox Phaser3117 | 6 | 12 | 3480 |
| 218 | Вал тефлоновый (верхний) Samsung ML1510/1610/1710/Ph3117/SCX-4016 (Hi-Black) JC66-00601A/B | 1 | 12 | 730 |
| 219 | Тормозная площадка Samsung ML1610 (o) JC9702217A | 2 | 12 | 186,67 |
| 220 | Блок закрепления в сборе Samsung ML1610 (o), арт.JC9603401G | 1 | 12 | 7883,33 |
| 221 | Дозирующее лезвие вала проявки Samsung ML1610 (Boost) 30025 | 1 | 12 | 308,33 |
| 222 | Ракель Samsung ML1610\2015 (SC) | 3 | 12 | 308,33 |
| 223 | Валпроявки Samsung ML1610 (SC) SAM1610DEVRL | 3 | 12 | 308,33 |
| 224 | Роликзаряда Samsung ML1610/2010 (SC) (Odyssey) SAM1610PCR-OS | 1 | 12 | 206,67 |
| 225 | Ролик подачи (в сборе) Samsung ML 1610 (о) JC73-00211A | 1 | 12 | 520 |
| 226 | Ролик подачи (только резинка) Samsung ML 1610/1615/2015/SCX-4321/4521/Ph3117(О) (о) JC7300302A | 1 | 12 | 446,67 |
|  | Запчасти для оргтехники Kyocera |  |  |  |
| 227 | Ролик выхода FS-1024MFP,1124MFP,1028MFP, 1030MFP,1035MFP,1130MFP,1135MFP, 1100,1300D,1110,1120D,1320D,1128MFP,1350DN,1370DN | 1 | 12 | 210 |
| 228 | Ролик отделения из кассеты FS-1024MFP,1124MFP,1028MFP, 1030MFP,1035MFP,1130MFP,1135MFP,1100,1300D, 1120D,1320D,1128MFP,1350DN, 1800,1800+,1900,3800,1920, 3820N,3830N,6020,C5015N,C5025N, C5016N,C5020N,C5030N | 1 | 12 | 4500 |
| 229 | Ролик подачи бумаги из кассеты FS-1028MFP,1030MFP,1035MFP, 1130MFP,1135MFP,1100,1300D, 1120D,1320D,1128MFP,1350DN, 1370DN,2000D,3900DN,4000DN, 2020D,3920DN,4020DN,2100DN, 4100DN,4200DN,4300DN,6950DN, 6970D,C5100DN,C5200DN,C5300DN,C5350DN,C5400DN | 3 | 12 | 993,33 |
| 230 | Ролик захвата бумаги из кассеты FS-1024MFP,1124MFP,1028MFP, 1030MFP,1035MFP,1130MFP,1135MFP, 1100,1300D,1110,1120D,1320D, 1128MFP,1350DN,1370DN,2000D,3900DN,4000DN, 2020D,3920DN,4020DN,6950DN,6970D | 3 | 12 | 756,67 |
| 231 | 302LZ94060/302LZ24060/2LZ94060 Вал переноса (коротрон) Kyocera FS1024MFP/1124MFP/1110 | 1 | 12 | 3283,33 |
| 232 | DV-1140/302MK93010 Блок проявки Kyocera FS-1035MFP/1135MFP | 1 | 12 | 7960 |
| 233 | Шарнир автоподатчика правый Kyocera FS-1028MFP/1030MFP/1128MFP 303LJ02040/3LJ02040 | 2 | 12 | 703,33 |
| 234 | FK-170/302LZ93040 Блок закрепления в сборе Kyocera FS-1024MFP/1124MFP/1030MFP/1320D | 4 | 12 | 7683,33 |
| 235 | DK-170/302LZ93060/302LZ93061 Драм-юнит Kyocera FS-1320D/1370DN | 1 | 12 | 7433,33 |

Нормативные затраты на техническое обслуживание и

регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции () определяются по формуле:

, где:

 - количество i-х установок кондиционирования и элементов систем вентиляции,указанное в таблице №7;

 - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной i-й установки кондиционирования и элементов вентиляции, указанная в таблице №7.

Таблица №7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  | Количество обслуживаемых устройств в год | Норматив цены в год (руб. за ед.)не более |
| 1 | Техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы кондиционирования | 5 | 3000,00 |

Нормативные затраты на оплату услуг почтовой связи

для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на оплату услуг почтовой связи () определяются по формуле:

, где:

 - планируемое количество i-х почтовых отправлений в год, указанное в таблице №8;

* - цена одного i-го почтового отправления, указанная в таблице №8.

Таблица №8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Планируемое количество отправлений | Норматив цены в год (руб. за ед.)не более |
| 1 | Услуги почтовой связи (обработка, доставка, вручение простого письма) | 3000 | 30,00 |
| 2 | Услуги почтовой связи (обработка, доставка, вручение, возврат заказного письма с уведомлением) | 2500 | 70,0 |
| 3 | Услуги почтовой связи (обработка, доставка, вручение заказного письма) | 6000 | 40,00 |

Нормативные затраты на приобретение маркированных конвертов и марок для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на приобретение маркированных конвертов и марок ($З\_{мар}$) определяются по формуле:

$$З\_{мар}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iмар}хP\_{iмар}, где:$$

$Q\_{iтр}$- планируемое к приобретению количество i-х маркированных конвертов и марок, указанное в таблице №9;

$P\_{iтр}$ - цена приобретения i-го маркированных конвертов и марок, указанная в таблице №9.

Таблица №9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество в год, шт. | Норматив цены в год (руб. за ед.)не более |
| 1 | Конверт маркированный для простого почтового отправления  | 3000 | Цена определяется тарифами оператора почтовой связи, установленными в соответствии с п.3.2., п.5.3. раздела I «Положения о знаках почтовой оплаты и специальных почтовых штемпелях Российской Федерации», утвержденного приказом Минсвязи РФ от 26.05.1994 №**115, с**учетом стоимости конвертов и марок |
| 2 | Конверт маркированный для заказного почтового отправления | 1000 |
| 3 | Марки | 30000 |

Нормативные затраты на приобретение мебели

для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на приобретение мебели () определяются по формуле:

, где:

Qiпмеб-планируемое к приобретению количество i-х предметов мебели, указанное в таблице №10;

 - цена i-гo предмета мебели, указанная в таблице №10.

Таблица №10

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  | Срок эксплуатациигодне менее | Количество в год,шт. | Норматив цены (руб. за ед.)не более |
| 1 | Кресло рабочее для специалистов | не менее 5 лет | 20 | 6000,00 |
| 2 | Кресло рабочее для руководителей администрации | не менее 5 лет | 4 | 25000,00 |
| 3 | Письменный стол  | не менее 10 лет | 4 | 10000,00 |
| 4 | Стул с деревянным каркасом для кабинета главы администрации | не менее 5 лет | 10 | 11000,00 |
| 5 | Стул для посетителей | не менее 5 лет | 30 | 5000,0 |

\* Мебель не предусмотренные данная пунктом, но необходимая для выполнения служебных обязанностей, приобретаются дополнительно, в пределах, утвержденных на эти цели лимитов бюджетных ассигнований.

Нормативные затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей () определяются по формуле:

, где:

 - цена i-й единицы хозяйственных товаров и принадлежностей в соответствии с нормативами, указанными в таблице №11;

 - количество i-го хозяйственного товара и принадлежности в соответствии с нормативами, указанными в таблице №11.

Таблица №11

| № | Наименование | Количествов год, шт. | Норматив цены (руб. за ед.)не более |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Мыло хозяйственное (200 г) | 12 | 25,00 |
| 2 | Мыло туалетное жидкое (5л) | 7 | 350,00 |
| 3 | Мыло туалетное в упаковке (90г) | 15 | 30,00 |
| 4 | Бумага туалетная | 25 уп. по 4 шт. | 150,00 |
| 5 | Освежитель воздуха (300мл) | 12 | 100,00 |
| 6 | Мешки для мусора (30л) | 50 рулонов по 30 шт. | 55,00 |
| 7 | Мешки для мусора (60л) | 60 рулонов по 20 шт. | 180,00 |
| 8 | Мешки для мусора (180л) | 3000 рул. | 300,00 |
| 9 | Полотенце бумажное в рулоне | 10 | 120,00 |
| 10 | Перчатки резиновые | 50 | 60,00 |
| 11 | Перчатки хозяйственные | 1000 | 35,00 |
| 12 | Средство для мытья пола (400 г) | 80 | 130,00 |
| 13 | Средство для мытья посуды (400 мл) | 4 | 72,50 |
| 14 | Средство для мытья стекол (500 мл) | 12 | 138,00 |
| 15 | Средство чистящее для унитаза (500 мл) | 25 | 70,00 |
| 16 | Средство чистящее универсальное (400 г) | 120 | 130,00 |
| 17 | Порошок стиральный (400 г) | 3 | 70,00 |
| 18 | Ведро п/эт (10 л) | 5 | 120,00 |
| 19 | Щетка для подметания | 3 | 350,00 |
| 20 | Совок | 2 | 90,00 |
| 21 | Швабра деревянная | 3 | 150,00 |
| 22 | Салфетка микрофибра | 10 уп. по 5 шт. | 60,00 |
| 23 | Полотно нетканое размером 70 кв.м на 1,6 м | 1 | 8500,00 |
| 24 | Ерш для унитаза | 2 | 80,00 |
| 25 | Клей хозяйственный | 10 | 70,00 |
| 26 | Лампа светодиодная Е27, 8 ВТ | 10 | 420,00 |
| 27 | Лампа светодиодная Е27, 10ВТ | 10 | 420,00 |
| 28 | Лампа светодиодная Е14 | 10 | 370,00 |
| 29 | Батарейка АА | 20 | 70,00 |
| 30 | Батарейка ААА | 20 | 80,00 |
| 31 | Личинка для замка | 5 | 550,00 |
| 32 | Рулетка (10 м) | 2 | 350,00 |
| 33 | Шпатель | 20 | 85,00 |
| 34 | Клей ПВА | 10 | 35,00 |
| 35 | Замок врезной | 5 | 1500,00 |
| 36 | Кисть малярная | 15 | 35,00 |
| 37 | Коврик напольный | 5 | 2000,00 |
| 38 | Корзина для бумаг | 2 | 100,00 |
| 39 | Плечики для одежды | 20 | 60,00 |
| 40 | Саморезы | 100 | 120,00 |
| 41 | Табличка | 10 | 350,00 |
| 42 | Цемент фасованный (50 кг) | 10 | 500,00 |
| 43 | Шланг поливочный (резиновый, 50м) | 2 | 1600,00 |
| 44 | Штамп | 5 | 500,00 |
| 45 | Лампа люминисцентная | 30 | 50,00 |
| 46 | Лампа светодиодная | 30 | 2000,00 |
| 47 | Мебельные ручки | 10 | 150,00 |
| 48 | Дюбель - гвоздь | 100 | 30,00 |
| 49 | Керамогранит для фасада | 10 | 300,00 |
| 50 | Порог резиновый для крыльца | 15 | 150,00 |
| 51 | Противоскользящий коврик на крыльцо | 3 | 3000,00 |
| 52 | Смеситель | 2 | 2500,00 |

\*Хозяйственные товары не предусмотренные данным пунктом, но необходимые для выполнения служебных обязанностей, приобретаются дополнительно, в пределах, утвержденных на эти цели лимитов бюджетных ассигнований.

Нормативные затраты на приобретение канцелярских принадлежностей для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей () определяются по формуле:

, где:

 - количество i-гo предмета канцелярских принадлежностей в расчете на основного работника,указанное в таблице №12;

 - расчетная численность основных работников,указанная в таблице №12;

 - цена i-гo предмета канцелярских принадлежностей, указанная в таблице №12.

Таблица №12

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Ед. изм. | Категория должнос-ти | Кол-во на 1 работ-ника в год не более | Срок эксплуатации (год) | Расчетная числен-ность основных работников | Норматив цены (руб. за ед.) не более |
| 1 | Антистеплер | шт. | Все категории должно-стей | 0,5 | 1 год | 53 | 190,00 |
| 2 | Бумага А-4 | пачка | 20 | 1 год | 250,00 |
| 3 | Дырокол | шт. | 0,33 |  3 года | 350,00 |
| 4 | Зажим для бумаг | уп. | 5 | 1 год | 07,00 |
| 5 | Закладки с клеевым краем | шт. | 4 | 1 год | 55,00 |
| 6 | Клей-карандаш | шт. | 2 | 1 год | 60,00 |
| 7 | Карандаш простой | шт. | 2 | 1 год | 25,00 |
| 8 | Корректирую-щая жидкость | шт. | 2 | 1 год | 50,00 |
| 9 | Корректирую-щая машинка | шт. | 2 | 1 год | 80,00 |
| 10 | Калькулятор | шт. | 0,33 |  3 года | 500,00 |
| 11 | Ластик | шт. | 2 | 1 год | 20,00 |
| 12 | Линейка | шт. | 1 | 1 год | 25,00 |
| 13 | Лоток для бумаг (горизонтальный вертикальный) | шт. | 0,33 | 3 года | 300,00 |
| 14 | Маркеры, текстовыдели-тели, 4 цвета | уп. | 1 | 1 год | 150,00 |
| 15 | Нож канцелярский | шт. | 0,33 | 3 года | 100,00 |
| 16 | Ножницы канцелярские | шт. | 0,33 |  3 года | 180,00 |
| 17 | Пластиковая подставка для бумажного блока | шт. | 0,33 |  3 года | 60,00 |
| 18 | Ручка шариковая | шт. | 5 | 1 год | 30,00 |
| 19 | Ручка гелевая (набор из 5 цветов) | шт. | 1 | 1 год | 200,00 |
| 20 | Степлер | шт. | 0,33 | 3 года | 250,00 |
| 21 | Скобы для степлера | шт. | 4 | 1 год | 35,00 |
| 22 | Скотч 19 мм | шт. | 3 | 1 год | 70,00 |
| 23 | Скотч 50 мм | шт. | 1 | 1 год | 85,00 |
| 24 | Скрепки 25 мм | коробка | 5 | 1 год | 50,00 |
| 25 | Скрепки 50 мм | коробка | 3 | 1 год | 70,00 |
| 26 | Скрепочница | шт. | 0,33 |  3 года | 90,00 |
| 27 | Стержни шариковые | шт. | 10 | 1 год | 3,00 |
| 28 | Стержни с ушками | шт. | 5 | 1 год | 10,00 |
| 29 | Стержни гелевые | шт. | 3 | 1 год | 10,00 |
| 30 | Точилка | шт. | 0,33 | 1 год | 50,00 |
| 31 | Файлы А-4 (мультифора, 100 шт.) | уп. | 2 | 1 год | 370,00 |
| 32 | Блок для записей | шт. | 5 | 1 год | 130,00 |
| 33 | Скоросшиватель №1 (картонный) | шт. | 30 | 1 год | 15,00 |
| 34 | Скоросшиватель №2 (пластиковый) | шт. | 15 | 1 год | 25,00 |
| 35 | Папка с арочным механизмом тип «Корона» | шт. | 5 | 1 год | 250,00 |
| 36 | Папка с кнопкой | шт. | 1 | 1 год | 35,00 |
| 37 | Папка на кольцах | шт. | 1 | 1 год | 150,00 |
| 38 | Папка для бумаг с завязками | шт. | 2 | 1 год | 20,00 |
| 39 | Текстовыдели-тель | шт. | 1 | 1 год | 35,00 |
| 40 | Папка-регистратор | шт. | 0,5 | 1 год | 150,00 |
| 41 | Папка для бумаг архивная №1 (10 см) | шт. | 5 | 1 год | 150,00 |
| 42 | Папка для бумаг архивная №2 (15 см) | шт. | 5 | 1 год | 180,00 |
| 43 | Папка-уголок (0,15 мм) | шт. | 2 | 1 год | 10,00 |
| 44 | Кнопки канцелярские | шт. |  | 1 | 1 год |  | 45,00 |
| 45 | Резинка стирательная | шт. |  | 0,5 | 1 год |  | 45,00 |
| 46 | Клей ПВА | шт. | зав. хозяй-ством | 10 | 1 год | 1 | 50,00 |
| 47 | Штемпельная краска | шт. | 6 | 1 год | 60,00 |
| 48 | Бумага для факса | шт. | 60 | 1 год | 95,00 |
| 49 | Папка адресная | шт. | 5 | 1 год | 150,00 |
| 50 | Тетрадь, 12 л | шт. | 5 | 1 год | 20,00 |
| 51 | Тетрадь, 24 л | шт. | 3 | 1 год | 30,00 |
| 52 | Тетрадь, 96 л | шт. | 3 | 1 год | 120,00 |
| 53 | Журнал (книга учета) | шт. | 5 | 1 год | 150,00 |
| 54 | Бейдж | шт. | 50 | 1 год | 50,00 |
| 55 | Подушка штемпельная | шт. | 4 | 1 год | 150,00 |
| 56 | Бланки | шт. | 5000 | 1 год | 2,50 |
| 57 | Бумага А-3 | шт. | зав. отделом информа-тизации | 5 | 1 год | 1 | 550,00 |
| 58 | Фотобумага | шт. | 2 | 1 год | 500,00 |
| 59 | Календарь настенный | шт. | глава, заместите-ли главы, руководи-тели органов администрации, секретарь адм. комиссии, пресс-секретарь, специа-лист по работе с кадрами | 1 | 1 год | 18 | 160,00 |
| 60 | Доска-планшет | шт. | 1 | 1 год | 80,00 |
| 61 | Ежедневник | шт. | 1 | 1 год | 500,00 |
| 62 | Планинг датированный | шт. | 1 | 1 год | 300,00 |
| 63 | Календарь перекидной | шт. | 1 | 1 год | 70,00 |
| 64 | Чернила для ручки | шт. | глава администрации | 1 | 1 год |  | 500,00 |

\* Канцелярские принадлежности не предусмотренные данным пунктом, но необходимые для выполнения служебных обязанностей, приобретаются дополнительно, в пределах, утвержденных на эти цели лимитов бюджетных ассигнований.

Нормативные затраты на электроснабжение

для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на электроснабжение () определяются по формуле:

, где:

 - i-й регулируемый тариф на электроэнергию;указанный в таблице №13;

 - расчетная потребность электроэнергии в год по i-му тарифу (цене) на электроэнергию, указанная в таблице №13.

Таблица №13

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  | Расчетная потребность в годтыс. кВт/ч | Тариф (руб.) |
| 1 | Электроэнергия | 84,1 | в соответствии с решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов |

Нормативные затраты на теплоснабжение

для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на теплоснабжение () определяются по формуле:

, где:

 - расчетная потребность в тепловой энергии на отопление зданий, помещений и сооружений,указанная в таблице №14;

 - регулируемый тариф на теплоснабжение,указанный в таблице №14.

Таблица №14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  | Расчетная потребность в годтыс. Гкал | Тариф, (руб.) |
| 1 | Теплоснабжение | 0,4443 | в соответствии с решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов |

Нормативные затраты на горячее водоснабжениедля администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на горячее водоснабжение () определяются по формуле:

, где:

 - расчетная потребность в горячей воде, указанная в таблице №15;

 - регулируемый тариф на горячее водоснабжение,указанный в таблице №15.

Таблица №15

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  | Расчетная потребность в год,тыс.м3 | Тариф, руб. |
| 1 | Горячее водоснабжение | 0,747 | в соответствии с решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов |

Нормативные затраты на холодное водоснабжение и водоотведение

для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на холодное водоснабжение и водоотведение () определяются по формуле:

, где:

 - расчетная потребность в холодном водоснабжении, указанная в таблице №16;

 - регулируемый тариф на холодное водоснабжение,указанныйв таблице №16;

 - расчетная потребность в водоотведении, указанная в таблице №16;

 - регулируемый тариф на водоотведение,указанный таблице №16.

Таблица № 16

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  | Расчетная потребность в год, тыс.м3 | Тариф, руб. |
| 1 | Холодное водоснабжение | 1,339 | в соответствии с решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов |
| 2 | Водоотведение | 2,086 | в соответствии с решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов |

Нормативные затраты на услуги связи

для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на абонентскую плату () определяются по формуле:

, где:

- количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети местной телефонной связи, используемых для передачи голосовой информации (далее - абонентский номер для передачи голосовой информации) с i-й абонентской платой,указанное в таблице №17;

 - ежемесячная i-я абонентская плата в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации,указанная в таблице №17;

 - количество месяцев предоставления услуги с i-й абонентской платой, указанное в таблице №17.

Таблица №17

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  | Срок предоставления услуги (месяц) | Количество абонентских номеровшт. | Абонентская плата в расчете на 1 абонентский номер в год, руб. (не более) |
| 1 | Услуги связи (абонентская плата) | 12 | 52 | 7198,0 |

Нормативные затраты на закупку услуг управляющей компании

для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на закупку услуг управляющей компании () определяются по формуле:

, где:

 - количество зданий, обслуживающих управляющей компанией, указанных в таблице №18;

 - цена i-й услуги управляющей компании в месяц,указанная в таблице №18;

 - планируемое количество месяцев использования i-й услуги управляющей компании,указанное в таблице №18.

Таблица №18

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  | Срок предоставления услуги (месяц) | Количество зданий, шт. | Норматив цены,руб. за месяц,не более |
| 1 | Содержание и текущий ремонт здания | 12 | 9 | 10000,00 |

Нормативные затраты на оплату услуг внештатных сотрудников

для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников () определяются по формуле:

, где:

 - планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника в g-й должности, указанное в таблице №19;

 - стоимость одного месяца работы внештатного сотрудника в g-й должности, указанная в таблице №19;

 - процентная ставка страховых взносов в государственные внебюджетные фонды,указанная в таблице №19.

Таблица №19

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  | Срок предоставления услуги, месяц | Процентная ставка страховых взносов,% | Норматив ценыруб. за месяц,не более |
| 1 | Сотрудник 1 | 12 | 27,1 | 4500,00 |

Нормативные затраты на приобретение прочей продукции, изготавливаемой типографией, для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на приобретение прочей продукции, изготавливаемой типографией () определяются по формуле:

, где:

 - планируемое к приобретению количество прочей продукции, изготовляемой типографией, указанное в таблице №20;

 - цена одной единицы прочей продукции, изготовляемой типографией, по j-му тиражу указанная в таблице №20.

Таблица №20

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Планируемое количество, шт. | Норматив ценыруб. за шт., не более |
| 1 | Приглашение с индивидуальным дизайном | 300 | 20,00 |
| 2 | Почетная грамота с индивидуальным дизайном | 15 | 154,00 |
| 3 | Значок с индивидуальным дизайном | 300 | 26,0 |
| 5 | Папка – конверт пластиковая на молнии с индивидуальным дизайном | 300 | 51,00 |
| 6 | Свидетельство о занесении на доску почета | 15 | 73,33 |
| 9 | Почетная грамота с индивидуальным дизайном | 250 | 41,33 |
| 10. | Благодарственное письмо с индивидуальным дизайном | 250 | 26,0 |
| 11. | Благодарность с индивидуальным дизайном | 350 | 24,5 |
| 12.  | Диплом с индивидуальным дизайном | 150 | 30,67 |
| 15. | Открытка (формат - евро) С новым годом | 300 | 25,00 |
| 16. | Открытка (формат - евро) 8 марта | 200 | 25,00 |
| 17. | Открытка (формат - евро) 23 февраля | 100 | 25,00 |
| 18. | Открытка (формат - евро) Поздравляем | 900 | 21,00 |
| 19. | Открытка (формат А4) С новым годом  | 100 | 31,67 |
| 20. | Открытка (формат А4) 8 марта | 150 | 31,67 |
| 21. | Открытка (формат А4) 23 февраля | 100 | 31,67 |
| 22. | Открытка (формат А4) Поздравляем | 150 | 31,67 |
| 23. | Рамка формата А4 | 200 | 147,65 |
| 24. | Рамка формата А3  | 30 | 174,00 |

\* Продукция, изготавливаемая типографией, не предусмотренная данным, но необходимая для выполнения служебных обязанностей, приобретаются дополнительно, в пределах, утвержденных на эти цели лимитов бюджетных ассигнований.

Нормативные затраты на приобретение цветочной продукции

 для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на приобретение цветочной продукции ($З\_{цв}$) определяются по формуле:

$$З\_{цв}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iцв}хP\_{iцв}, где:$$

$Q\_{iцв}$- планируемое к приобретению количество i-х цветочной продукции, указанное в таблице №21;

$P\_{iцв}$ - цена приобретения i-гоцветочной продукции, указанная в таблице №21.

Таблица №21

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Планируемое количество, шт. | Норматив цены руб. за шт.,не более |
| 1 | Приобретение живых цветов | 468 | 148,00 |

Нормативные затраты на оплату услуг вневедомственной охраны

для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на оплату услуг вневедомственной охраны определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

Таблица №22

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  | Срок предоставления услуги (месяц) | Норматив ценыруб. за месяц, не более |
| 1 | Услуги вневедомственной охраны,помещение 1 | 12 | 3000,00 |
| 2 | Услуги вневедомственной охраны, помещение 2 | 12 | 7000,00 |

Нормативные затраты на оплату услуг по проведению диспансеризации

муниципальных служащих

администрации Железнодорожного районагорода Барнаула

Затраты на проведение диспансеризации муниципальных служащих () определяются по формуле:

, где:

 - численность муниципальных служащих, подлежащих диспансеризации,указанная в таблице №23;

 - цена проведения диспансеризации в расчете на одного муниципального служащего, указаннаяв таблице №23.

Таблица №23

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Наименование должности | Количество работников  | Норматив цены в расчете на одного муниципального служащего, руб.,не более |
| 1 | Диспансеризация муниципальных служащих | все категории должностей  | 49 | 5326,00 |

Нормативные затраты на оказание образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации муниципальных служащихадминистрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на оказание образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации муниципальных служащих () определяются по формуле:

, где:

 - количество муниципальных служащих, направляемых на i-й вид дополнительного профессионального образования, указанное в таблице №24;

 - цена обучения одного муниципального служащего по i-му виду дополнительного профессионального образования, указанная в таблице №24.

Таблица №24

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество, человек | Норматив цены руб. за человека,не более. |
| 1 | Образовательные услуги по i-му виду профессиональной переподготовки и повышению квалификации | 8 | 5000,0 |

Нормативные затраты на приобретение основных средств

для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на приобретение основных средств ($З\_{осср}$) определяются по формуле:

$$З\_{осср}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iосср}хP\_{iосср}, где:$$

$Q\_{iосср}$- планируемое к приобретению количество i-х основных средств, указанное в таблице №25;

$P\_{iосср}$ - цена приобретения i-го основного средства, указанная в таблице №25.

Таблица №25

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  | Срок эксплуатациигодне менее | Количество, шт. | Норматив цены руб. за единицу,не более |
| 1 | Жалюзи | 5 | 6 | 10000,00 |
| 2 | Телефонный аппарат | 5 | 5 | 5000,00 |
| 3 | Телефон факс | 5 | 2 | 11000,0 |
| 4 | Водосчетчик | 4 | 10 | 750,00 |
| 5 | Стенд информационный | 5 | 2 | 4500,0 |
| 6 | Кондиционер | 5 | 3 | 35000,0 |
| 7 | Телевизор | 10 | 1 | 25000,0 |
| 8 | Противоскользящее покрытие | 5 | 1 | 25000,0 |

\* Основные средства не предусмотренные данным пунктом, но необходимые для выполнения служебных обязанностей, приобретаются дополнительно, в пределах, утвержденных на эти цели лимитов бюджетных ассигнований.

Нормативные затраты на оказание услуг по содержанию имущества

администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на услуги ($З\_{симущ}$) определяются по формуле:

$$З\_{симущ}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iсимущ}хP\_{iсимущ}, где:$$

$Q\_{iсимущ}$ - объем оказываемых услуг, указанный в таблице №26;

$P\_{iсимущ}$ - цена за единицу оказываемых услуг, указанная в таблице №26.

Таблица №26

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование услуг | Объем услуг(условная единица) | Норматив цены руб. за единицу,не более |
| 1 | Услуги по обслуживанию узла учета тепловой энергии | 1 | 32000,00 |
| 2. | Услуги по техническому обслуживанию системы охранно-пожарной сигнализации  | 1 | 69750,00 |
| 3 | Взнос на капитальный ремонт  | 1 | 70000,00 |
| 4 | Услуги по проведению экспертизы технического состояния основных средств | 1 | 7000,00 |
| 5 | Услуги по заправке огнетушителей | 1 | 1500,00 |
| 6 | Услуги по обслуживанию системы видеонаблюдения | 1 | 35000,0 |
| 7 | Клининговые услуги | 1 | 1000000,0 |

Нормативные затраты на оказание прочих услуг

для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на услуги ($З\_{прусл}$) определяются по формуле:

$$З\_{прусл}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iпрусл}хP\_{iпрусл}, где:$$

$Q\_{iпрусл}$ - объем оказываемых услуг, указанный в таблице №27;

$P\_{iпрусл}$ - цена за единицу оказываемых услуг, указанная в таблице №27.

Таблица №27

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование услуг | Объем услуг(условная единица) | Норматив цены в годруб. за единицу,не более |
| 1 | Услуги по распечатке показаний прибора учета тепловой энергии | 1 | 20000,00 |
| 2 | Услуги по промывке системы отопления и теплообменника | 1 | 25000,00 |
| 3 | Услуги по протяжению линий связи в ИТП | 1 | 15000,00 |
| 4 | Услуги по монтажу кондиционера | 1 | 16000,00 |

Нормативные затраты на приобретение воды (питьевой)

для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на приобретение воды питьевой() определяются по формуле:

, где:

 - планируемое к приобретению количество питьевой воды, указанное в таблице №28;

 - цена одной бутыли питьевой воды, указанная в таблице №28.

Таблица №28

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  | Фасовка | Количество в год, шт. | Норматив цены руб. за шт.,не более |
| 1 | Вода питьевая | 1 бутыль-19 литров | 100 | 200,00 |

Нормативные затраты на обеспечение функций

администрации Железнодорожного района города Барнаула

Нормативные затраты на оказание услуг по созданию тематического фильма об итогах деятельности администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на услуги ($З\_{фл}$) определяются по формуле:

 $З\_{фл}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iфл}хP\_{iфл}, где:$

$Q\_{iфл}$ - объем оказываемых услуг, указанный в таблице №29;

$P\_{iфл}$ - цена за единицу услуги в год, указанная в таблице №29.

Таблица №29

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  | Объем услуг(условная единица) | Норматив цены в годруб. за единицу,не более |
| 1 | Оказание услуг по созданию тематического фильма об итогах деятельности администрации Железнодорожного района города Барнаула | 1 | 80000,00 |

Нормативные затраты на приобретение периодических печатных изданий для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на приобретение периодических печатных изданий () определяются по формуле:

, где:

 - количество приобретаемых i-х периодических печатных изданий, указанное в таблице №30;

 - цена одного i-го периодического печатного издания, указанная в таблице №30.

Таблица №30

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество, подписка на год | Норматив цены руб. за подписку на год,не более |
| 1 | Газета «Алтайская правда»(с нормативными документами) | 1 | 1100,0 |
| 2 | Газета «Вечерний Барнаул» | 1 | 1100,0 |
| 3 | Российская газета | 1 | 5100,0 |
| 4 | Журнал «Системный администратор» | 1 | 8500,0 |
| 5 | Журнал «Казенное учреждение: бухучет и налогообложение» | 1 | 13000,0 |

Нормативные затраты на оказание услуг по оформлению территории Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на оказание услуг по оформлению территории ($З\_{оф}$) определяются по формуле:

$$З\_{оф}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iоф}хP\_{iоф}, где:$$

$Q\_{iоф}$ - объем оказанных услуг, указанный в таблице №31;

$P\_{iоф}$ - цена за единицу работы в год, указанная в таблице №31.

Таблица №31

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование работ | Объем работ(условная единица) | Норматив цены в годруб. за единицу,не более |
| 1 | Оказание услуг по оформлению территории  | 1 | 2500000,0 |

Нормативные затраты на выполнение работ по демонтажу рекламных конструкций, установленных на фасадах зданий, строений, сооружений на территории Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на выполнение работ по демонтажу рекламных конструкций ($З\_{дрк}$) определяются по формуле:

$$З\_{дрк}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iдрк}хP\_{iдрк}, где:$$

$Q\_{iдрк}$ - объем выполняемых работ, указанный в таблице №32;

$P\_{iдрк}$ - цена за единицу работы в год, указанная в таблице №32.

Таблица №32

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование работ | Объем работ(условная единица) | Норматив цены в годруб. за единицу,не более |
| 1 | Выполнение работ по демонтажу рекламных конструкций | 1 | 150000,00 |

Нормативные затраты на оказание услуг по акарицидной обработке зеленого массива на территории Железнодорожного района г.Барнаула

Затраты на оказание услуг по акарицидной обработке зеленого массива ($З\_{акоб}$) определяются по формуле:

$$З\_{акоб}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iакоб}хP\_{iакоб}, где:$$

$Q\_{iакоб}$ - объем оказанных услуг, указанный в таблице №33;

$P\_{iакоб}$ - цена за единицу услуги, указанная в таблице №33.

Таблица №33

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование работ | Объем услуг(условная единица) | Норматив цены в год руб. за единицуне более |
| 1 | Оказание услуг по акарицидной обработке зеленого массива  | 1 | 140000,00 |

Нормативные затраты на выполнение работ по содержанию бесхозяйной территории Железнодорожного района города Барнаула (уборка и вывоз мусора, скашивание газонов, полив зеленых насаждений)

Затраты на выполнение работ по содержанию бесхозяйной территории ($З\_{содтер}$) определяются по формуле:

$$З\_{содтер}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iсодтер}хP\_{iсодтер}, где:$$

$Q\_{iсодтер}$ - объем выполняемых работ, указанный в таблице №34;

$P\_{iсодтер}$ - цена за единицу работы в год, указанная в таблице №34.

Таблица №34

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование работ | Объем работ(условная единица) | Норматив цены в годруб. за единицу,не более |
| 1 | Выполнение работ по содержанию бесхозяйной территории  | 1 | 1560000,00 |

Нормативные затраты на выполнение работ по благоустройству территории Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на выполнение работ по благоустройствутерритории Железнодорожного района города Барнаула($З\_{благ}$) определяются по формуле:

$$З\_{благ}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iблаг}хP\_{iблаг}, где:$$

$Q\_{iблаг}$ - объем выполняемых работ, указанный в таблице №35;

$P\_{iблаг}$ - цена за единицу работы в год, указанная в таблице №35.

Таблица №35

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование работ | Объем работ(условная единица) | Норматив цены в годруб. за единицу,не более |
| 1 | Выполнение работ по благоустройству территории  | 1 | 2568400,00 |

Нормативные затраты на выполнение работ по вывозу мусора и снега на территории Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на выполнение работ по вывозу мусора и снега ($З\_{мус}$) определяются по формуле:

$$З\_{мус}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iмус}хP\_{iмус}, где:$$

$Q\_{iмус}$ - объем выполняемых работ, указанный в таблице №36;

$P\_{iмус}$ - цена за единицу работы в год, указанная в таблице №36.

Таблица №36

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование работ | Объем работ(условная единица) | Норматив цены в годруб. за единицу,не более |
| 1 | Выполнение работ по вывозу мусора и снега  | 1 | 400000,00 |

Нормативные затраты на приобретение хозяйственного инвентаря

для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на приобретение хозяйственногоинвентаря ($З\_{хинв}$) определяются по формуле:

$$З\_{хинв}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iхинв}хP\_{iхинв}, где:$$

$Q\_{iхинв}$- планируемое к приобретению количество i-х хозяйственного инвентаря, указанное в таблице №37;

$P\_{iхинв}$ - цена приобретения i-го хозяйственного инвентаря, указанная в таблице №37.

Таблица №37

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  | Количество, шт. | Норматив цены руб. за штуку,не более |
| 1 | Грабли | 100 | 320,00 |
| 2 | Лопата  | 50 | 750,00 |
| 3 | Кисть 75мм | 50 | 55,00 |
| 4 | Кисть 50мм | 50 | 120,00 |
| 5 | Валик фасадный | 30 | 130,00 |
| 6 | Кюветка для раскатки валика | 10 | 50,00 |
| 7 | Пластиковый скребок для снега | 3 | 857,00 |
| 8 | Топор | 3 | 700,00 |
| 9 | Канистра пластиковая (10 л) | 6 | 600,00 |
| 10 | Силовой удлинитель на катушке (30 м) | 2 | 3000,00 |
| 11 | Лопата совковая металлическая | 20 | 500,00 |

\* Хозяйственный инвентарьне предусмотренный данным пунктом, но необходимый для выполнения служебных обязанностей, приобретаются дополнительно, в пределах, утвержденных на эти цели лимитов бюджетных ассигнований.

Нормативные затраты на приобретение триммеров

для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на приобретение триммеров ($З\_{тр}$) определяются по формуле:

$$З\_{тр}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iтр}хP\_{iтр}, где:$$

$Q\_{iтр}$- планируемое к приобретению количество i-х триммеров, газонокосилок, указанное в таблице №38;

$P\_{iтр}$ - цена приобретения i-го(ой) триммера, газонокосилки, указанная в таблице №38.

Таблица №38

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  | Срок эксплуатации,годне менее | Количество, шт. | Норматив цены руб. за штуку,не более |
| 1 | Триммер, газонокосилки | 2  | 7 | 20000,00 |

Нормативные затраты на приобретение черного грунта

для нужд администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на приобретение черного грунта ($З\_{чгр}$) определяются по формуле:

$$З\_{чгр}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iчгр}хP\_{iчгр}, где:$$

$Q\_{iчгр}$- планируемое к приобретению количество i-х черного грунта, указанное в таблице №39;

$P\_{iчгр}$ - цена приобретения i-го черного грунта, указанная в таблице №39.

Таблица №39

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  | Количество, т | Норматив цены руб. за т,не более |
| 1 | Черный грунт | 400,0 | 300,00 |

Нормативные затраты на поставку мешков для мусора

для нужд администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на приобретение черного грунта ($З\_{меш}$) определяются по формуле:

$$З\_{меш}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iмеш}хP\_{iмеш}, где:$$

$Q\_{iмеш}$- планируемое к приобретению количество i-х мешков для мусора, указанное в таблице №40;

$P\_{iмеш}$ - цена приобретения i-го мешков для мусора, указанная в таблице №40.

Таблица №40

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  | Количество, рул. | Норматив цены (руб. за ед.)не более |
| 1 | Мешки для мусора, Объем 180 л  | 3500 | 60,00 |

Нормативные затраты на приобретение прочей продукции

для нужд администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на приобретение прочей продукции ($З\_{пр}$) определяются по формуле:

$$З\_{пр}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iпр}хP\_{iпр}, где:$$

$Q\_{iпр}$- планируемое к приобретению количество i-х прочей продукции, указанное в таблице №41;

$P\_{iпр}$ - цена приобретения i-го прочей продукции, указанная в таблице №41.

Таблица №41

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  | Ед. изм. | Количество  | Норматив цены руб. за единицу,не более |
| 1. | Бензин для триммера (АИ-92) | л | 1000 | 33,40 |
| 2. | Масло для триммера | л | 90 | 240,00 |
| 3. | Паста известковая (в упаковке по 5л)  | уп. | 100 | 54,00 |
| 4. | Краска эмаль ПФ-115 (банка объемом по 2,7кг) | банка | 40 | 450,00 |
| 5. | Леска для триммеров 3,0 мм (12м) | шт. | 90 | 133,00 |
| 6. | Растворитель (5л) | шт. | 2 | 600,00 |

\* Прочая продукция, не предусмотренная данным пунктом, но необходимая для выполнения служебных обязанностей, приобретаются дополнительно, в пределах, утвержденных на эти цели лимитов бюджетных ассигнований.

Нормативные затраты на выполнение предупредительных работ по снижению негативных последствий пропуска талых и паводковых вод на территории Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на выполнение предупредительных работ по снижению негативных последствий пропуска талых и паводковых вод ($З\_{првод}$) определяются по формуле:

$$З\_{првод}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iпрвод}хP\_{iпрвод}, где:$$

$Q\_{iпрвод}$ - объем выполняемых работ, указанный в таблице №42;

$P\_{iпрвод}$ - цена за единицу работы в год, указанная в таблице №42.

Таблица №42

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование работ | Объем работ(условная единица) | Норматив цены в годруб. за единицу,не более |
| 1. | Выполнение предупредительных работ по снижению негативных последствий пропуска талых и паводковых вод на территории Железнодорожного района г.Барнаула | 1 | 1918000,00 |
| 2. | Откачка воды из домов частного сектора | 1 | 50000,00 |

Нормативные затраты на приобретение оборудования для учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на приобретение оборудования для учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций ($З\_{УКП}$) определяются по формуле:

$$З\_{УКП}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iУКП}хP\_{iУКП}, где:$$

$Q\_{iУКП}$- планируемое к приобретению количество i-х оборудования для УКП, указанное в таблице №43;

$P\_{iУКП}$ - цена приобретения i-го оборудования для УКП, указанная в таблице №43.

Таблица №43

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  | Ед. изм. | Количество  | Норматив цены руб. за единицу,не более |
| 1. | Стенд ПВХ 0,60\*090 м | шт. | 5 | 750,00 |
| 2. | Самоспасатель СПИ-20 | шт. | 1 | 4200,00 |
| 3. | Самоспасатель СПИ-50 | шт. | 1 | 6100,00 |
| 4. | Пакет противохимический ИПП-11 | шт. | 1 | 100,00 |

\* Оборудование для учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций не предусмотренное данным пунктом, но необходимые для выполнения служебных обязанностей, приобретаются дополнительно, в пределах, утвержденных на эти цели лимитов бюджетных ассигнований.

Нормативные затраты на оплату услугв рамках реализации проекта «Дворовый инструктор» администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на оплату услуг в рамках реализации проекта «Дворовый инструктор» (Зинстр) определяются по формуле:

$$З\_{инстр}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iинстр}хP\_{iинстр}, где:$$

$Q\_{iинстр}$– объем оказываемых услуг, отработанных i-м дворовым инструктором указанным в таблице №44;

$P\_{iинстр}$– цена оказания услуг i-го дворового инструктора, указанная в таблице №44.

 Таблица №44

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Объем услуг (условная единица) | Норматив цены руб. за единицу,не более |
| 1 | Оказание услуг дворового инструктора | 1 | 115000,00 |

Нормативные затраты на оказание услуг по организации и проведению культурно-массовых мероприятий на территории Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на оказание услуг по организации и проведению культурно-массовых мероприятий (Зкм) определяются по формуле:

$$З\_{км}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iкм}хP\_{iкм}, где:$$

$Q\_{iкм}$– объем оказываемых услуг по i-мупо организации и проведению культурно-массовых мероприятий, указанный в таблице №45;

$P\_{iкм}$– цена за единицу работы в год, указанная в таблице №45.

Таблица №45

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Объем услуг (условная единица) | Норматив цены руб. за единицу,не более |
| 1 | Оказание услуг по организации и проведению культурно-массовых мероприятий на территории Железнодорожного района города Барнаула | 1 | 777000,00 |

Нормативные затраты на приобретение наградного материала

для нужд администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на приобретение наградного материала ($З\_{наг}$) определяются по формуле:

$$З\_{наг}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iнаг}хP\_{iнаг}, где:$$

$Q\_{iнаг}$- планируемое к приобретению количество i-х наградного материала, указанное в таблице №46;

$P\_{iнаг}$ - цена приобретения i-го наградного материала, указанная в таблице №46.

Таблица №46

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  | Ед. изм. | Количество  | Норматив цены руб. за единицу,не более |
| 1. | Комплект из трех кубков | комплект | 35 | 1200,00 |
| 2. | Комплект из трех медалей | комплект | 220 | 200,00 |
| 3. | Диплом | штук | 300 | 12,00 |

Нормативные затраты на оказание услуги по технической обработке архивных документов для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на услуги по технической обработке архивных документов ($З\_{арх}$) определяются по формуле:

 $З\_{арх}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iарх}хP\_{iарх}, где:$

$Q\_{iарх}$ - объем оказываемых услуг, указанный в таблице №47;

$P\_{iарх}$ - цена за единицу услуги в год, указанная в таблице №47.

Таблица №47

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование услуг | Ед.изм. | Количество  | Норматив цены руб. за единицу,не более |
| 1. | Услуги по технической обработке архивных документов для нужд администрации Железнодорожного района города Барнаула | дел | 400 | 250,0 |

Нормативные затраты на приобретение открытых торговых павильонов для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на поставку открытых торговых павильонов ($З\_{пав}$) определяются по формуле:

 $З\_{пав}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iпав}хP\_{iпав}, где:$

$Q\_{iпав}$ - планируемое к приобретению количество i-х открытых торговых павильонов, указанное в таблице №48;

$P\_{iпав}$ - цена приобретения i-го открытого торгового павильона, указанная в таблице №48.

Таблица №48

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товара | Ед.изм. | Количество  | Норматив цены руб. за единицу,не более |
| 1. | Открытый торговый павильон | штук | 5 | 35000,0 |

Нормативные затраты на выполнение работ по уборке межквартальных проездов на территории Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на выполнение работ по уборке межквартальных проездов($З\_{уб}$) определяются по формуле:

$$З\_{уб}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iуб}хP\_{iуб}, где:$$

$Q\_{iуб}$ - объем выполняемых работ, указанный в таблице №49;

$P\_{iуб}$ - цена за единицу работы в год, указанная в таблице №49.

 Таблица №49

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование работ | Объем работ(условная единица) | Норматив цены в годруб. за единицу,не более |
| 1 | Выполнение работ по уборке межквартальных проездов | 1 | 869100,0 |

Нормативные затраты на выполнение работ по оформлению Доски Почета «Ими гордится район» для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на работы по оформлению Доски Почета ($З\_{поч}$) определяются по формуле:

$$З\_{поч}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iпоч}хP\_{iпоч}, где:$$

$Q\_{iпоч}$ - объем выполняемых работ, указанный в таблице №50;

$P\_{iпоч}$ - цена за единицу работы в год, указанная в таблице №50.

Таблица №50

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование работ | Объем работ(условная единица) | Норматив цены руб. за единицу,не более |
| 1 | Выполнение работ по оформлению Доски Почета «Ими гордится район» | 1 | 30000,0  |

Нормативные затраты на оказание услуги по ламинированию фотографий для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на услуги по ламинированию фотографий ($З\_{лам}$) определяются по формуле:

 $З\_{лам}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iлам}хP\_{iлам}, где:$

$Q\_{iлам}$ - объем оказываемых услуг, указанный в таблице №51;

$P\_{iлам}$ - цена за единицу услуги в год, указанная в таблице №51.

Таблица №51

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование услуг | Ед.изм. | Количество  | Норматив цены руб. за единицу,не более |
| 1. | Услуги по ламинированию фотографий | штук | 30 | 300,0 |

Нормативные затраты на приобретение электротоваров для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на поставку электротоваров ($З\_{эл}$) определяются по формуле:

 $З\_{эл}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iэл}хP\_{iэл}, где:$

$Q\_{iэл}$ - планируемое к приобретению количество i-х электротоваров, указанное в таблице №52;

$P\_{iэл}$ - цена приобретения i-го электротоваров, указанная в таблице №52.

Таблица №52

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количествов год, шт. | Норматив цены (руб. за ед.)не более |
| 1 | Лампа светодиодная Е27 | 50 | 300,00 |
| 2 | Лампа светодиодная Е14 | 50 | 300,00 |
| 3 | Панель светодиодная | 100 | 3000,00 |

Нормативные затраты на приобретение прочих материалов для администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на поставку прочих материалов ($З\_{мат}$) определяются по формуле:

 $З\_{мат}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iмат}хP\_{iмат}, где:$

$Q\_{iмат}$ - планируемое к приобретению количество i-х прочих материалов, указанное в таблице №53;

$P\_{iмат}$ - цена приобретения i-го прочих материалов, указанная в таблице №53.

 Таблица №53

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количествов год, м2 | Норматив цены (руб. за ед.)не более |
| 1 | Ламинат | 50 | 1500,00 |

Нормативные затраты на приобретение оборудования для запасного пункта управления администрации Железнодорожного района города Барнаула

Затраты на приобретение оборудования для запасных пунктов управления ($З\_{ЗПУ}$) определяются по формуле:

$$З\_{ЗПУ}=\sum\_{i=}^{n}Q\_{iЗПУ}хP\_{iЗПУ}, где:$$

$Q\_{iЗПУ}$- планируемое к приобретению количество i-х оборудования для ЗПУ, указанное в таблице №54;

$P\_{iЗПУ}$ - цена приобретения i-го оборудования для ЗПУ, указанная в таблице №54.

 Таблица №54

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  | Ед. изм. | Количество  | Норматив цены руб. за единицу,не более |
| 1. | Компактная камера CanonPowerShotSX620 HS черный | шт. | 1 | 13800,00 |
| 2. | Офисное кресло PrestigeGTPNowyStyl | шт. | 3 | 2700,00 |
| 3. | Фонарь ФЖА 1 01Г с ЗУ | шт. | 1 | 3300,00 |
| 4. | Огнетушитель ОУ-3 углекислотный 5л. | шт. | 2 | 1070,00 |
| 5. | Метиокомплект №3м «МК-3БРИЗ» | шт. | 1 | 7400,00 |
| 6. | Гигрометр психрометрический ВИТ-2 | шт. | 1 | 500,00 |
| 7. | Провода алюминиевые двужильные | м. | 150 | 20,00 |
| 8. | Стенд «Защитные сооружения гражданской обороны» (пластик 1,20\*0,90 м) | шт. | 1 | 4000,00 |
| 9. | Стенд «Основы гражданской обороны и защиты от ЧС» (пластик 1,20\*0,90 м) | шт. | 1 | 4000,00 |
| 10. | Респиратор РПГ-67 (А) (БРИЗ2201) | шт. | 5 | 272,00 |
| 11. | Замок навесной всепогодный, 50 мм. | шт. | 1 | 700,00 |
| 12. | Проушина для замка гнутая d16 мм, 50\*40\*40 мм. | шт. | 1 | 98,00 |
| 13. | Розетка SchneiderElectric Хит с заземлением цвет белый | шт. | 5 | 46,00 |
| 14. | Олифа ОксольRPG 5 л. | шт. | 4 | 343,00 |

\* Оборудование для запасных пунктов управления не предусмотренное данным пунктом, но необходимые для выполнения служебных обязанностей, приобретаются дополнительно, в пределах, утвержденных на эти цели лимитов бюджетных ассигнований.

Нормативные затраты в связи с введением режима чрезвычайной ситуации

на территории Железнодорожного района города Барнаула

Нормативные затраты в связи с введением режима чрезвычайной ситуации на территории Железнодорожного района города Барнаула определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

Заместитель главы администрации,

руководитель аппарата А.В.Багаева

Заместитель председателя комитета по развитию

предпринимательства и потребительскому рынку А.В.Шелепов