Приложение

к приказу

от 27.11.2018 №71

**Приложение 2**

**Нормативные затраты на обеспечение функций**

**МКУ «Служба по техническому обеспечению деятельности органов местного самоуправления города»**

1. **Нормативные затраты на услуги связи**
   1. **Затраты на абонентскую плату**

Затраты на абонентскую плату (Заб) определяются по формуле:

,

где:

 - количество потоков связи пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети местной телефонной связи, используемых для передачи голосовой информации (далее – поток связи для передачи голосовой информации) с i-й абонентской платой, установленное в таблице №1;

 - ежемесячная i-я абонентская плата в расчете на один поток связи для передачи голосовой информации, установленная в таблице №1;

 - количество месяцев предоставления услуги с i-й абонентской платой.

Таблица №1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование услуг** | **Количество месяцев предоставления услуги** | **Количество потоков связи** | **Норматив цены, руб./месяц**  **(не более)** |
|  |  |  |
| 1 | услуги связи (абонентская плата) | 12 | 3 | 30800 |

**1.2.Затраты на повременную оплату местных, междугородних и международных телефонных соединений**

Затраты на повременную оплату местных, междугородних и международных телефонных соединений (Зпов) определяются по формуле:

,

где:

 - количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для местных телефонных соединений, с g-м тарифом;

base_23679_39790_474 - продолжительность местных телефонных соединений в месяц в расчете на один абонентский номер для передачи голосовой информации по g-му тарифу;

base_23679_39790_475 - цена минуты разговора при местных телефонных соединениях по g-му тарифу;

base_23679_39790_476 - количество месяцев предоставления услуги местной телефонной связи по g-му тарифу;

 - количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для междугородних телефонных соединений, с i-м тарифом;

 - продолжительность междугородних телефонных соединений в месяц в расчете на один абонентский телефонный номер для передачи голосовой информации по i-му тарифу;

base_23679_39790_479 - цена минуты разговора при междугородних телефонных соединениях по i-му тарифу;

base_23679_39790_480 - количество месяцев предоставления услуги междугородней телефонной связи по i-му тарифу;

base_23679_39790_481 - количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для международных телефонных соединений, с j-м тарифом;

base_23679_39790_482 - продолжительность международных телефонных соединений в месяц в расчете на один абонентский номер для передачи голосовой информации по j-му тарифу;

base_23679_39790_483 - цена минуты разговора при международных телефонных соединениях по j-му тарифу;

base_23679_39790_484 - количество месяцев предоставления услуги международной телефонной связи по j-му тарифу.

Таблица №2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование услуг** | **Количество месяцев предоставления услуги** | **Количество абонентских номеров** | **Продолжительность телефонных соединений в месяц (час)** | **Тариф, руб./месяц**  **(не более)** |
| 1 | услуги местной телефонной связи | 12 | 61 | 10 | 1500 |
| 2 | услуги междугородной телефонной связи | 12 | 390 | 5 | 2600 |
| 3 | услуги международной телефонной связи | 12 | 2 | 1 | 3000 |

**1.3.Затраты на оплату услуг подвижной связи**

Затраты на оплату услуг подвижной связи (Зсот) определяются по формуле:

base_23679_39790_486,

где:

base_23679_39790_487 - количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи (далее - номер абонентской станции) по i-й должности в соответствии с нормативами, установленное в таблице №3;

base_23679_39790_488 - ежемесячная цена услуги подвижной связи в расчете на один номер сотовой абонентской станции i-й должности в соответствии с нормативами, установленными в таблице №3;

base_23679_39790_489 - количество месяцев предоставления услуги подвижной связи по i-й должности.

Таблица №3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование должности** | **Количество абонентских номеров** | **Количество месяцев предоставления услуги** | **Ежемесячная цена услуги в расчете на один номер сотовой абонентской станции, руб.**  **(не более)** |
| 1 | Специалисты всех категорий | 150 | 11 | 300,00 |

**2. Затраты на содержание имущества**

**2.1. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт вычислительной техники.**

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт вычислительной техники (Зрвт) определяются по формуле:

base_23679_39790_518,

где:

base_23679_39790_519 - фактическое количество i-х рабочих станций, но не более предельного количества i-х рабочих станций;

base_23679_39790_520 - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в расчете на одну i-ю рабочую станцию в год, установленная в таблице №4.

Таблица №4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество рабочих станций, шт.** | **Количество услуг в год** | **Норматив цены за единицу, руб.**  **(не более)** |
| 1 | Техническое обслуживание и ремонт рабочих станций | 376 | 1 | 900 |
| 2 | Техническое обслуживание и ремонт ИБП | 376 | 1 | 1600 |
| 3 | Техническое обслуживание и ремонт монитора | 376 | 1 | 1300 |
| 4 | Техническое обслуживание и ремонт сервера | 39 | 1 | 900 |
| 5 | Техническое обслуживание и ремонт мультимедийного/проекционного оборудования | 9 | 1 | 1500 |
| 6 | Техническое обслуживание и ремонт ноутбука | 16 | 1 | 1100 |
| 7 | Техническое обслуживание и ремонт активного сетевого оборудования | 52 | 1 | 1200 |
| 8 | Модернизация/добавление, замена компонент рабочих станций с целью улучшения их технических характеристик (замена НМЖД) | 376 | 1 | 9100 |

**2.2. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники)**

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) (Зрпм) определяются по формуле:

base_23679_39790_541,

где:

base_23679_39790_542 - количество i-х принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в соответствии с нормативами, установленными в таблице №5;

base_23679_39790_543 - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта i-х принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в год, установленная в таблице №5.

Таблица №5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество оргтехники, шт.** | **Количество услуг в год** | **Норматив цены за единицу, руб.**  **(не более)** |
| 1 | Заправка картриджей | 261 | 720 | 1990 |
| 2 | Восстановление картриджей | 261 | 240 | 1100 |
| 2 | Техническое обслуживание и ремонт МФУ/принтера/сканера | 261 | 1 | 1900 |

1. **Затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящиеся к затратам на услуги связи, аренду и содержание имущества**
   1. **Затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения**

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

base_23679_39790_552,

где:

base_23679_39790_553 - цена сопровождения g-го иного программного обеспечения, за исключением справочно-правовых систем, 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 иного программного обеспечения;

base_23679_39790_554 - цена простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения на j-e программное обеспечение, за исключением справочно-правовых систем.

Таблица №6

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество, шт.** | **Норматив цены за единицу, руб.**  **(не более)** | **Норматив цены за сопровождение в год, руб.**  **(не более)** |
| 1 | ПО для определения стоимости строительства | 1 |  | 25000 |
| 2 | Средство защиты информации | 1 | 32000,00 | - |
| 3 | Офисное ПО | 1 | 25000,00 |  |
| 4 | Средство антивирусной защиты | 30 | 3000,00 |  |
| 5 | 1 С | 15 | - | 66000,00 |

1. **Затраты на приобретение материальных запасов**
   1. **Затраты на приобретение мониторов**

Затраты на приобретение мониторов (Змон) определяются по формуле:

base_23679_39790_599,

где:

base_23679_39790_600 - планируемое к приобретению количество мониторов для i-й должности;

base_23679_39790_601 - цена одного монитора для i-й должности.

Таблица №7

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Категория должности** | **Срок эксплуатации, лет**  **(не менее)** | **Количество, шт.** | **Норматив цены за единицу, руб.**  **(не более)** |
| 1 | Монитор | Все категории должностей | 5 лет | 1 | 17000,00 |

**4.2.Затраты на приобретение системных блоков**

Затраты на приобретение системных блоков (Зсб) определяются по формуле:

base_23679_39790_603,

где:

base_23679_39790_604 - планируемое к приобретению количество i-х системных блоков;

base_23679_39790_605 - цена одного i-го системного блока.

Таблица №8

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Категория должности** | **Срок эксплуатации, лет**  **(не менее)** | **Количество, шт.** | **Норматив цены за единицу, руб.**  **(не более)** |
| 1 | Системный блок | Все категории должностей | 5 лет | 1 | 31000,00 |

**4.3.Затраты на приобретение телефонных аппаратов**

Затраты на приобретение телефонных аппаратов (Зта) определяются по формуле:

где:

- планируемое к приобретению количество i-х телефонных аппаратов;

- цена одного i-го телефонного аппарата.

Таблица №9

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Категория должности** | **Срок эксплуатации, лет**  **(не менее)** | **Количество, шт.** | **Норматив цены за единицу, руб.**  **(не более)** |
| 1 | Телефонный аппарат | Все категории должностей | 5 лет | 15 | 15000 |

**4.4.Затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники)**

Затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) (Зрм) определяются по формуле:

base_23679_39790_619,

где:

base_23679_39790_620 - фактическое количество принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) i-гo типа в соответствии с нормативами, установленными в таблице №9;

base_23679_39790_621 - норматив потребления расходных материалов i-м типом принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в соответствии с нормативами, установленными в таблице №9;

base_23679_39790_622 - цена расходного материала по i-му типу принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в соответствии с нормативами, установленными в таблице №9.

Таблица №10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Категория должности** | **Количество оргтехники, шт.** | **Норматив потребления**  **на 1 ед. техники в год** | **Норматив цены за единицу, руб.**  **(не более)** |
| 1 | копи-картридж | Все категории должностей | 13 | 1 | 9000,00 |
| 2 | тонер-картридж | 1 | 4 | 1000,00 |

1. **Прочие затраты**
   1. **Затраты на оплату услуг почтовой связи**

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

base_23679_39790_636,

где:

base_23679_39790_637 - планируемое количество i-х почтовых отправлений в год;

base_23679_39790_638 - цена одного i-го почтового отправления.

Таблица №11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество почтовых отправлений, шт.** | **Норматив цены за единицу, руб.**  **(не более)** |
| 1 | Письма | 165 | 65 |

**5.2.Затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно**

Затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно (Зпроезд) определяются по формуле:

base_23679_39790_666,

где:

base_23679_39790_667 - количество командированных работников по i-му направлению командирования с учетом показателей утвержденных планов служебных командировок;

base_23679_39790_668 - цена проезда по i-му направлению командирования.

Таблица №12

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество человек** | **Норматив цены, руб.**  **(не более)** |
| 1 | Проезд по У направлению | 1 | 15000,00 |
| 2 | Проезд по Х направлению | 1 | 2500,00 |

**5.3.Затраты по договору найма жилого помещения на период командирования**

Затраты по договору найма жилого помещения на период командирования (Знайм) определяются по формуле:

base_23679_39790_670,

где:

base_23679_39790_671 - количество командированных работников по i-му направлению командирования с учетом показателей утвержденных планов служебных командировок;

base_23679_39790_672 - цена найма жилого помещения в сутки по i-му направлению командирования;

base_23679_39790_673 - количество суток нахождения в командировке по i-му направлению командирования.

Таблица №13

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество человек** | **Количество суток** | **Норматив цены в сутки, руб.**  **(не более)** |
| 1 | Проживание по Х направлению командирования | 1 | 10 | 4640 |

**5.4.Затраты на проведения медицинских осмотров водителей транспортных средств, принимаемых на работу**

Затраты на проведение медицинских осмотров водителей транспортных средств, принимаемых на работу (Звтс) определяются по формуле:

Звтс= Чвтс х Рвтс ,

где:

Чвтс - численность работников, принимаемых на работу;

 - цена проведения медицинского осмотра расчете на одного работника.

Таблица №14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование должности** | **Количество работников** | **Норматив цены в расчете на одного работника, руб.**  **(не более)** |
| **Чвтс** | **Рвтс** |
| 1 | Водитель транспортного средства | 30 | 1950 |

**5.5.Затраты на выплаты за пользование личным автотранспортом**

Затраты на выплаты за пользование личным транспортом (Злав) определяются по формуле:

Злав= Члав х Клав x Рлав,

где:

Члав - численность работников;

Клав – количество месяцев предоставления услуги;

Рлав - цена услуги на одного работника.

Таблица №15

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование должности** | **Количество работников** | **Количество месяцев предоставления услуги** | **Ежемесячная цена услуги в расчете на одного специалиста, руб.**  **(не более)** |
| **Члав** | **Клав** | **Рлав** |
| 1 | Специалисты всех категорий | 1 | 11 | 1500 |

**6. Затраты на коммунальные услуги**

**6.1. Затраты на электроснабжение**

Затраты на электроснабжение (Зэс) определяются по формуле:

base_23679_39790_688,

где:

base_23679_39790_689 - i-й регулируемый тариф на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двуставочного тарифа);

base_23679_39790_690 - расчетная потребность электроэнергии в год по i-му тарифу (цене) на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двуставочного тарифа).

Таблица №16

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Расчетная потребность в год, тыс. кВт/ч** | **Тариф, руб.** |
| 1 | электроэнергия | 1302,03 | в соответствии с решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов |

**6.2. Затраты на теплоснабжение**

Затраты на теплоснабжение (Зтс) определяются по формуле:

base_23679_39790_692,

где:

base_23679_39790_693 - расчетная потребность в теплоэнергии на отопление зданий, помещений и сооружений;

base_23679_39790_694 - регулируемый тариф на теплоснабжение.

Таблица №17

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Расчетная потребность в год, тыс. Гкал** | **Тариф, руб.** |
| 1 | теплоснабжение | 3234,7 | в соответствии с решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов |

**6.3. Затраты на горячее водоснабжение**

Затраты на горячее водоснабжение (Згв) определяются по формуле:

base_23679_39790_696,

где:

 - расчетная потребность в горячей воде;

 - регулируемый тариф на горячее водоснабжение.

Таблица №18

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Расчетная потребность в год, тыс. м3** | **Тариф, руб.** |
| 1 | горячее водоснабжение | 0,53 | в соответствии с решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов |

**6.4. Затраты на холодное водоснабжение и водоотведение**

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

base_23679_39790_700,

где:

 - расчетная потребность в холодном водоснабжении;

 - регулируемый тариф на холодное водоснабжение;

 - расчетная потребность в водоотведении;

 - регулируемый тариф на водоотведение.

Таблица №19

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Расчетная потребность в год, тыс. м3** | **Тариф, руб.** |
| 1 | холодное водоснабжение | 10,263 | в соответствии с решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов |
| 2 | водоотведение | 10,797 | в соответствии с решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов |

1. **Затраты на содержание имущества не отнесенные к затратам на содержание имущества в рамках затрат на информационно-коммутационные технологии**

**7.1. Затраты на закупку услуг управляющей компании**

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

base_23679_39790_737,

где:

base_23679_39790_738 - объем i-й услуги управляющей компании;

base_23679_39790_739 - цена i-й услуги управляющей компании в месяц;

base_23679_39790_740 - планируемое количество месяцев использования i-й услуги управляющей компании.

Таблица №20

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Срок предоставления услуги, месяцев** | **Объем услуг, условная единица** | **Норматив цены за месяц, руб.**  **(не более)** |
| **Ni ук** | **Qi ук** | **Pi ук** |
| 1 | Содержание и текущий ремонт здания | 12 | 4 | 12000 |

**7.2 Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации**

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации (Зос ) определяются по формуле:

base_23679_39790_742,

где:

base_23679_39790_743 - количество i-х обслуживаемых устройств в составе системы охранно-тревожной сигнализации;

base_23679_39790_744 - цена обслуживания одного i-го устройства.

Таблица №21

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество обслуживаемых устройств** | **Норматив цены за единицу в год, руб.**  **(не более)** |
| **Qi ос** | **Pi ос** |
| 1 | техническое обслуживание систем охранно-тревожной сигнализации | 112 | 1500,00 |

**7.3.** **Затраты на проведение текущего ремонта помещений**

Затраты на проведение текущего ремонта помещений (Зтр) определяются с учетом периодичности его проведения, на основании технических норм и правил по формуле:

base_23679_39790_746,

где:

base_23679_39790_747 - площадь i-го здания, планируемая к проведению текущего ремонта;

base_23679_39790_748 - цена текущего ремонта одного квадратного метра площади i-го здания.

Таблица №22

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Площадь, м2** | **Норматив цены, руб./м2**  **(не более)** |
| **Si тр** | **Pi тр** |
| 1 | текущий ремонт помещений | 982 | 5317,41 |

**7.4. Затраты на содержание прилегающей территории**

Затраты на содержание прилегающей территории (Зэз) определяются по формуле:

base_23679_39790_750,

где:

base_23679_39790_751 - площадь закрепленной i-й прилегающей территории;

base_23679_39790_752 - цена содержания i-й прилегающей территории в месяц в расчете на один квадратный метр площади;

base_23679_39790_753 - планируемое количество месяцев содержания i-й прилегающей территории в очередном финансовом году.

Таблица №23

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Площадь территории, м2** | **Количество месяцев** | **Цена содержания прилегающей территории в месяц, руб.**  **(не более)** |
| **Si эз** | **Ni эз** | **Pi эз** |
| 1 | уборка прилегающей территории в летний период (с 01.05 по 31.10) | 7832 | 6 | 50,00 |
| 2 | уборка прилегающей территории в зимний период (с 1.11 по 30.04) | 7832 | 6 | 95,00 |
| 3 | Благоустройство(озеленение) прилегающей территории | 7832 | 3 | 30,00 |

**7.5. Затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения**

Затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения (Заугп) определяются по формуле:

base_23679_39790_755,

где:

base_23679_39790_756 - площадь в i-м помещении, в отношении которой планируется заключение договора (контракта) на обслуживание и уборку;

base_23679_39790_757 - цена услуги по обслуживанию и уборке i-го помещения в месяц;

base_23679_39790_758 - количество месяцев использования услуги по обслуживанию и уборке i-го помещения в месяц.

Таблица №24

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Площадь помещения, м2** | **Количество месяцев использования услуги** | **Цена услуги по обслуживанию и уборке помещения в месяц, руб.**  **(не более)** |
| **Si аутп** | **Ni аутп** | **Pi аутп** |
| 1 | услуги по обслуживанию и уборке помещения | 20681,7 | 12 | 67000 |

**7.6. Затраты на вывоз твердых бытовых отходов**

Затраты на вывоз твердых бытовых отходов (Зтбо) определяются по формуле:

base_23679_39790_760,

где:

 - количество кубических метров твердых бытовых отходов в год;

 - цена вывоза одного кубического метратвердых бытовых отходов.

Таблица №25

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество ТБО в год, м3** | **Цена вывоза ТБО, руб./м3**  **(не более)** |
| **Qтбо** | **Pтбо** |
| 1 | вывоз твердых бытовых отходов | 982,8 | в соответствии с решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов |

**7.7. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов**

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

base_23679_39790_764,

где:

base_23679_39790_765 - количество лифтов i-го типа;

base_23679_39790_766 - цена технического обслуживания и текущего ремонта одного лифта i-го типа в год.

Таблица №26

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество лифтов** | **Цена технического обслуживания и текущего ремонта одного лифта в год, руб.**  **(не более)** |
| **Qi л** | **Pi л** |
| 1 | техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов | 3 | 221 500,00 |

**7.8. Затраты на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств.**

Затраты на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

**7.9. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок**

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок (Здгу) определяются по формуле:

base_23679_39790_793,

где:

base_23679_39790_794 - количество i-х дизельных генераторных установок;

base_23679_39790_795 - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной i-й дизельной генераторной установки в год.

Таблица №27

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество обслуживаемых устройств, шт.** | **Норматив цены в год за единицу, руб.**  **(не более)** |
| **Qi дгу** | **Pi дгу** |
| 1 | техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок | 1 | 95000 |

**7.10. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции**

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

base_23679_39790_801,

где:

base_23679_39790_802 - количество i-х установок кондиционирования и элементов систем вентиляции;

base_23679_39790_803 - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной i-й установки кондиционирования и элементов вентиляции.

Таблица №28

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество обслуживаемых устройств, шт.** | **Норматив цены в год за единицу, руб.**  **(не более)** |
| **Qi скив** | **Pi скив** |
| 1 | техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы кондиционирования наружных блоков | 96 | 3 200,00 |
| 2 | техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы кондиционирования внутренних блоков | 331 | 1500,00 |
| 3 | техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем вентиляции | 9 | 13340 |

**7.11. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации, автоматического пожаротушения, систем оповещения, системы управления эвакуацией зданий, системы дымоудаления**

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации, автоматического пожаротушения, систем оповещения, системы управления эвакуацией зданий, системы дымоудаление (Зспс) определяются по формуле:

base_23679_39790_805,

где:

base_23679_39790_806 - количество i-х извещателей пожарной сигнализации;

base_23679_39790_807 - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного i-го извещателя в год.

Таблица №29

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество обслуживаемых устройств** | **Норматив цены в год за единицу, руб.**  **(не более)** |
| **Qi спс** | **Pi спс** |
| 1 | техническое обслуживание систем пожарной сигнализации, автоматического пожаротушения, систем оповещения, системы управления эвакуацией зданий, системы дымоудаления | 2237 | 415,12 |

**7.12. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом**

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом (Зскуд) определяются по формуле:

base_23679_39790_809,

где:

base_23679_39790_810 - количество i-х устройств в составе систем контроля и управления доступом;

base_23679_39790_811 - цена технического обслуживания и текущего ремонта одного i-го устройства в составе систем контроля и управления доступом в год.

Таблица №30

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество обслуживаемых устройств, шт.** | **Норматив цены в расчете на одно устройство, руб. в год**  **(не более)** |
| **Qi скуд** | **Pi скуд** |
| 1 | Система контроля и управления доступом | 60 | 2065 |

**7.13. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения**

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

base_23679_39790_817,

где:

base_23679_39790_818 - количество обслуживаемых i-х устройств в составе систем видеонаблюдения;

base_23679_39790_819 - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного i-го устройства в составе систем видеонаблюдения в год.

Таблица №31

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество обслуживаемых устройств, шт.** | **Норматив цены в расчете на одно устройство, руб.**  **(не более)** |
| **Qi свн** | **Pi свн** |
| 1 | Система видеонаблюдения | 74 | 1900 |

**7.14. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт офисной АТС**

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт офисной АТС (Затс) определяются по формуле:

Затс=

где:

Qi атс - количество i-х офисных АТС

Pi атс - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной i-й офисной АТС в год.

Таблица №32

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество обслуживаемых устройств, шт.** | **Норматив цены в год за единицу, руб.**  **(не более)** |
| **Qi атс** | **Pi атс** |
| 1 | техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт офисной АТС | 1 | 141000 |

**7.15. Затраты на оказание услуг по электротехническими измерениям и испытаниям электрооборудования**

Затраты на оплату услуг по электротехническими измерениям и испытаниям электрооборудования(Зэи) определяются по формуле:

,

где:

Qi эи - количество устройств по электротехническим измерениям и испытаниям электрооборудования;

Pi эи - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной i-й производственно-бытовой техники и оборудования в год.

Таблица №33

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество устройств, оборудования шт.** | **Норматив цены в расчете на одно устройство в год, руб.**  **(не более)** |
| **Qi эи** | **Pi эи** |
| 1 | Электро-технические измерения и испытания электрооборудования | 4909 | 23,6 |

**7.16. Затраты на выполнение работ по очистке кровель от снега и наледи и вывозу снега.**

Затраты на выполнение работ по очистке кровель от снега и наледи и вывозу снега (Зосн) определяются по формуле:

где:

Qi осн – объем работы в год;

Pi осн– цена за единицу.

Таблица №34

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Объем в год** | **Норматив цены в расчете на ед.изм, руб.**  **(не более)** |
| **Qi осн** | **Pi осн** |
| 1 | Очистка кровель от снега | м2 | 55668 | 30 |
| 2 | Вывоз снега | м3 | 9948 | 90 |

**7.17. Затраты на оказание услуг по дератизации и дезинсекции помещений.**

Затраты на оказание услуг по дератизации и дезинсекции помещений (Зддп) определяются по формуле:

где:

– объем работы в год;

– цена за единицу.

Таблица №35

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Объем в год** | **Норматив цены в расчете на ед.изм, руб.**  **(не более)** |
| **Qi ддп** | **Pi ддп** |
| 1 | Дератизация | м2 | 18497 | 1,07 |
| 2 | Дезинсекция | м2 | 18497 | 2,25 |

**7.18. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт производственно-бытовой техники и оборудования**

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт производственно-бытовой техники и оборудования Збто определяются по формуле:

где:

Qi бто - количество обслуживаемое i-й производственно-бытовой техники и оборудования;

Pi бто - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одной i-й производственно-бытовой техники и оборудования в год.

Таблица №36

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество обслуживаемых устройств, шт.** | **Норматив цены в расчете на одно устройство в год, руб.**  **(не более)** |
| **Qi бто** | **Pi бто** |
| 1 | Бортовое навигационное оборудование | 96 | 6600 |
| 2 | Аппарат высокого давления | 4 | 40620 |
| 3 | Поломоечные машины | 5 | 34200 |
| 4 | Пылесосы | 4 | 15800 |

**7.19 Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт пластиковых окон и дверей**

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт пластиковых окон и дверей Зпод определяются по формуле:

,

где:

Qi под - количество обслуживаемых i-х устройств;

Pi под - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта одного i-го устройства в составе пластиковых окон и дверей в год.

Таблица №37

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество обслуживаемых устройств, шт.** | **Норматив цены в расчете на одно устройство в год, руб.**  **(не более)** |
| **Qi под** | **Pi под** |
| 1 | Пластиковые окна и двери | 1220 | 526 |

**7.20. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы электроснабжения и наружных сетей**

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы электроснабжения и наружных сетей и трансформаторной подстанции

Зэснс определяются по формуле:

где:

Qi эннс- количество обслуживаемое i-й производственно-бытовой техники и оборудования;

Таблица №38

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество обслуживаемых площадей, м2.** | **Норматив цены в расчете на 1 м2 обслуживаемых площадей в год, руб.**  **(не более)** |
| **Qi эснс** | **Pi эстнс** |
| 1 | Система электроснабжения и наружных сетей | 20688 | 84,6 |

**7.21. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт трансформаторной подстанции**

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы электроснабжения и наружных сетей и трансформаторной подстанции

Зтп определяются по формуле:

где:

Qi тп - количество обслуживаемых трансформаторных подстанций;

Pi тп - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта трансформаторной подстанции.

Таблица №39

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество обслуживаемых подстанций** | **Норматив цены в расчете на 1 подстанцию в год, руб.**  **(не более)** |
| **Qi тп** | **Pi тп** |
| 1 | Трансформаторная подстанция | 1 | 174000 |

**7.22. Затраты на услуги по мойке и полировке автотранспортных средств**

Затраты на услуги по мойке и полировке автотранспортных средств Змпа определяются по формуле:

Q мпа x А мпа  x P мпа

где:

Q мпа - количество услуг;

А мпа  - количество автотранспортных средств;

P мпа - цена за одну услугу.

Таблица №40

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество услуг** | **Количество автотранспортных средств** | **Норматив цены в расчете на одну услугу, руб.**  **(не более)** |
| **Q мпа** | **А мпа** | **P мпа** |
| 1 | Услуга по мойке и полировке автотранспортного средства | 100 | 2 | 250 |

1. **Затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящиеся к затратам на услуги связи, транспортные услуги, оплату расходов по договорам об оказании услуг, связанных с проездом и наймом жилого помещения в связи с командированием работников, заключаемым со сторонними организациями, а также к затратам на коммунальные услуги, аренду помещений и оборудования, содержание имущества в рамках прочих затрат и затратам на приобретение прочих работ и услуг в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии**
   1. **Затраты на проведение пред-рейсового и после-рейсовых осмотров водителей транспортных средств**

Затраты на проведение пред-рейсового, после-рейсового осмотра водителей транспортных средств (Зосм) определяются по формуле:

base_23679_39790_840,

где:

 - количество водителей ;

 - цена проведения одного пред-рейсового и после-рейсового осмотра;

 - количество рабочих дней в году;

1,2 - поправочный коэффициент, учитывающий неявку на работу по причинам, установленным трудовым законодательством Российской Федерации (отпуск, больничный лист).

Таблица №41

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество водителей** | **Количество рабочих дней в году** | **Норматив цены одного осмотра, руб.**  **(не более)** |
|  |  |  |
| 1 | Пред-рейсовый, после-рейсовый осмотр водителей | 110 | 248 | 60,00 |

* 1. **Затраты на проведение диспансеризации работников**

Затраты на проведение диспансеризации работников (Здисп) определяются по формуле:

base_23679_39790_849,

где:

 - численность работников, подлежащих диспансеризации;

 - цена проведения диспансеризации в расчете на одного работника.

Таблица №42

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование должности** | **Количество работников** | **Норматив цены в расчете на одного работника, руб.**  **(не более)** |
| **Чдисп** | **Рдисп** |
| 1 | Все категории должностей работников | 120 | 2227 |

* 1. **Затраты на оказание услуг по физической охране административных зданий**

Затраты на оказание услуг по физической охране административных зданий (Зоаз) определяются по формуле:

Зоаз=Поаз×Чоаз×Ноаз,

где:

Поаз – количество постов охраны;

Чоаз – количество чел/часов в год;

Ноаз– норма одного чел/часа.

Таблица №43

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество постов охраны** | **Количество чел/часов в год** | **Норматив цены одного чел/часа, руб.**  **(не более)** |
| Поаз | Чоаз | Ноаз |
| 1 | физическая охрана административных зданий | 5,5 | 8760 | 130 |

**8.4. Затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств**

Затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств (Зосаго) определяются в соответствии с базовыми ставками страховых тарифов и коэффициентами страховых тарифов, установленными указанием Центрального банка Российской Федерации от 19.09.2014 №3384-У «О предельных размерах базовых ставок страховых тарифов и коэффициентах страховых тарифов, требованиях к структуре страховых тарифов, а также порядке их применения страховщиками при определении страховой премии по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств», по формуле:

base_23679_39790_857,

где:

base_23679_39790_858 - предельный размер базовой ставки страхового тарифа по i-му транспортному средству;

base_23679_39790_859 - коэффициент страховых тарифов в зависимости от территории преимущественного использования i-го транспортного средства;

base_23679_39790_860 - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия или отсутствия страховых возмещений при наступлении страховых случаев, произошедших в период действия предыдущих договоров обязательного страхования по i-му транспортному средству;

base_23679_39790_861 - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия сведений о количестве лиц, допущенных к управлению i-м транспортным средством;

base_23679_39790_862 - коэффициент страховых тарифов в зависимости от технических характеристик i-го транспортного средства;

base_23679_39790_863 - коэффициент страховых тарифов в зависимости от периода использования i-го транспортного средства;

base_23679_39790_864 - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия нарушений, предусмотренных Федеральным законом от 25.04.2002 №40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»;

base_23679_39790_865 - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия в договоре обязательного страхования условия, предусматривающего возможность управления i-м транспортным средством с прицепом к нему.

Таблица№44

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Марка ТС | Количество ТС | Мощность двигателя в лошадиных силах для легковых автомобилей или разрешенная максимальная масса или мест в автобусе (на основании ПТС) | Базовая ставка | Территория преимущественного использования ТС | Наличие или отсутствия страховых выплат | Без ограничения лиц допущенных к управлению ТС | сезонность использования ТС | Использование прицепа | Краткосрочность страхования | Мощность двигателя легкового автомобиля | Применяемый при грубых нарушениях условий страхования | НМЦК, руб. | НМЦК, руб.(всего) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | ВАЗ 21053 | 1 | 71,4 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,1 | 1 | 10390,84 | 10 390,84 |
| 2 | LADA.210540 | 6 | 72,7 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,1 | 1 | 10390,84 | 62 345,04 |
| 3 | ВАЗ 21074 | 4 | 74 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,1 | 1 | 10390,84 | 41 563,36 |
| 4 | ВАЗ 21074 | 2 | 74,1 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,1 | 1 | 10390,84 | 20 781,68 |
| 5 | CHEVROLET NIVA 212300 212300-55 | 9 | 79,6 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,1 | 1 | 10390,84 | 93 517,56 |
| 6 | ВАЗ 21121 | 1 | 80,2 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,1 | 1 | 10390,84 | 10 390,84 |
| 7 | LADA.212140 | 8 | 82,9 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,1 | 1 | 10390,84 | 83 126,72 |
| 8 | LADA.212140 | 2 | 83 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,1 | 1 | 10390,84 | 20 781,68 |
| 9 | Лада-217220 (Приора) | 1 | 87 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,1 | 1 | 10390,84 | 10 390,84 |
| 10 | LADA.217030 | 3 | 97,9 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,1 | 1 | 10390,84 | 31 172,52 |
| 11 | УАЗ -220694-04 | 1 | 99 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,1 | 1 | 10390,84 | 10 390,84 |
| 12 | FORD FOCUS | 1 | 99,96 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,1 | 1 | 10390,84 | 10 390,84 |
| 13 | NISSAN ALMERA | 5 | 102 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,2 | 1 | 11335,46 | 34 006,38 |
| 14 | MAZDA 3 | 1 | 105 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,2 | 1 | 11335,46 | 11 335,46 |
| 15 | NISSAN TIIDA | 7 | 110 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,2 | 1 | 11335,46 | 79 348,22 |
| 16 | NISSAN QASHOAI | 1 | 114 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,2 | 1 | 11335,46 | 11 335,46 |
| 17 | ГАЗ 31105 | 2 | 130 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,4 | 1 | 13224,71 | 26 449,42 |
| 18 | ГАЗ 3102 | 2 | 130,5 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,4 | 1 | 13224,71 | 26 449,42 |
| 19 | ГАЗ 31105 3102 3102-103 | 6 | 131 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,4 | 1 | 13224,71 | 79 348,26 |
| 20 | ГАЗ 3102 | 3 | 131,9 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,4 | 1 | 13224,71 | 39 674,13 |
| 21 | ГАЗ 3102 | 7 | 137 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,4 | 1 | 13224,71 | 92 572,97 |
| 22 | TOYOTA COROLLA | 1 | 140 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,4 | 1 | 13224,71 | 13 224,71 |
| 23 | HYNDAI IX35 | 1 | 150 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,4 | 1 | 13224,71 | 13 224,71 |
| 24 | NISSAN TEANA | 12 | 167 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,6 | 1 | 15113,95 | 181 367,40 |
| 25 | TOYOTA CAMRY | 10 | 181 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,6 | 1 | 15113,95 | 151 139,50 |
| 26 | TOYOTA VENZA | 1 | 185 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,6 | 1 | 15113,95 | 15 113,95 |
| 27 | TOYOTA LAND CRUISER 200 | 1 | 309 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,6 | 1 | 15113,95 | 15 113,95 |
| 28 | ГАЗ 32213(газель) | 1 | 13 мест | 3370 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 10312,2 | 10 312,20 |
| 29 | УАЗ 22069 | 1 | мест 11 | 3370 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 10312,2 | 10 312,20 |
| 30 | TOYOTA HIACE | 2 | мест 12 | 3370 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 10312,2 | 20 624,40 |
| 31 | CITROEN JUMPER | 1 | Мест 14 | 3370 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 10312,2 | 10 312,20 |
| 32 | ГОЛАЗ 525110 | 2 | мест 53 | 4211 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 12885,66 | 25 771,32 |
| 33 | ЛиАЗ 5251 | 1 | мест 53 | 4211 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 12885,66 | 12 885,66 |
| 34 | DATSUN | 3 | 87 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,1 | 1 | 10390,84 | 1. 72,52 |

* 1. **Затраты на проведение проверки технических средств на соответствие специальным требованиям**

Затраты на проведение проверки технических средств на соответствие специальным требованиям (Зпсс) определяются по формуле:

где:

- количество проверок технических средств на соответствие специальным требованиям;

- цена одной проверки.

Таблица №45

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество проверок** | **Норматив цены в расчете на одного проверку, руб.**  **(не более)** |
| **Ппсс** | **Нпсс** |
| 1 | Проверка технических средств на соответствие специальным требованиям | 5 |  |

**8.6. Затраты на услуги по утилизации списанных технических средств**

Затраты на услуги по утилизации списанных технических средств (Зстс) определяются по формуле:

,

где:

- количество списанных технических средств;

- цена на одно списанное техническое средство.

Таблица №46

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество списанных технических средств** | **Норматив цены в расчете на одно списанное техническое средство, руб. (не более)** |
| **Кстс** | **Нстс** |
| 1 | Услуга по утилизации списанных технических средств | 20 | 1500 |

**8.7. Затраты на услуги по разработке проекта нормативов образования отходов и лимитов их размещения**

Затраты на услуги по разработке проекта нормативов образования отходов и лимитов их размещения (Злот) определяются по формуле:

,

где:

- количество услуг;

- цена на одну услугу.

Таблица №47

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество услуг** | **Норматив цены в расчете на одну услугу, руб. (не более)** |
| **Клот** | **Рлот** |
| 1 | Услуга по разработке проекта нормативов образования отходов и лимитов их размещения | 1 | 81600 |

**8.8. Затраты на услуги по монтажу (демонтажу) праздничных оформлений зданий и помещений**

Затраты на услуги по монтажу (демонтажу) праздничных оформлений зданий и помещений (Зпоз) определяются по формуле:

,

где:

- количество услуг;

- цена на одну услугу.

Таблица №48

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество услуг** | **Норматив цены в расчете на одну услугу, руб. (не более)** |
| **Кпоз** | **Рпоз** |
| 1 | Услуга по монтажу (демонтажу) праздничных оформлений зданий и помещений | 3 | 66867 |

**8.9. Затраты на разработку проектно-сметной документации по текущему ремонту**

Затраты на разработку проектно-сметной документации по текущему ремонту помещений (Зпсд) определяются с учетом стоимости запланированного текущего ремонта, на основании технических норм и правил по формуле:

,

где:

base_23679_39790_747 - площадь i-го здания, планируемая к проведению текущего ремонта;

base_23679_39790_748 - цена текущего ремонта одного квадратного метра площади i-го здания

Пi тр – процентная ставка.

.

Таблица №49

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Площадь, м2** | **Норматив цены, руб./м2**  **(не более)** | **Процентная ставка, %** |
| **Si тр** | **Pi тр** | **Пi тр** |
| 1 | текущий ремонт помещений | 529,5 | 5317,41 | 2 |

**8.10. Затраты на проведение внешнего строительного контроля при текущем ремонте**

Затраты на проведение внешнего строительного контроля при текущем ремонте (Зстк) определяются с учетом стоимости запланированного текущего ремонта, на основании технических норм и правил по формуле:

где:

base_23679_39790_747 - площадь i-го здания, планируемая к проведению текущего ремонта;

base_23679_39790_748 - цена текущего ремонта одного квадратного метра площади i-го здания

Пiтр – процентная ставка.

Таблица №50

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Площадь, м2** | **Норматив цены, руб./м2**  **(не более)** | **Процентная ставка, %** |
| **Si тр** | **Pi тр** | **Пi тр** |
| 1 | текущий ремонт помещений | 529,5 | 5317,41 | 2,14 |

**8.11. Затраты на услуги по аттестации рабочих мест**

Затраты на услуги по аттестации рабочих мест (Зарм) определяются по формуле:

,

где:

- количество услуг;

- цена на одну услугу.

Таблица №51

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество услуг** | **Норматив цены в расчете на одну услугу, руб. (не более)** |
| **Карм** | **Рарм** |
| 1 | Услуга по аттестации рабочего места | 200 | 1500 |

**8.12. Затраты на услуги по охране административных зданий посредством тревожной кнопки и посредством охранной сигнализации**

Затраты на услуги по охране административных зданий посредством тревожной кнопки и посредством охранной сигнализации (Зткс) определяются по формуле:

где:

- площадь i-го здания, планируемая к проведению текущего ремонта;

- цена текущего ремонта одного квадратного метра площади i-го здания.

Таблица №52

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество услуг** | **Норматив цены услуги, руб.**  **(не более)** |
| **Si ткс** | **Pi ткс** |
| 1 | услуги по охране административных зданий посредством тревожной кнопки | 5 | 1150 |
| 2 | услуги по охране административных зданий посредством охранной сигнализации | 10 | 1150 |

**8.13. Затраты на услуги по добровольному страхованию автотранспортных средств (КАСКО)**

Затраты на услуги по добровольному страхованию автотранспортных средств (КАСКО) (Зкас) определяются по формуле:

,

где:

- количество услуг;

- цена на одну услугу.

Таблица №53

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество услуг** | **Норматив цены в расчете на одну услугу, руб. (не более)** |
| **Ккас** | **Ркас** |
| 1 | Услуга по добровольному страхованию автотранспортных средств (КАСКО) | 5 | 100000 |

**8.14. Затраты на услуги по подписке на периодические издания**

Затраты на услуги по подписке на периодические издания (Зпиз) определяются по формуле:

,

где:

- количество услуг;

- цена на одну услугу.

Таблица №54

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество услуг** | **Норматив цены в расчете на одну услугу в год , руб. (не более)** |
| **Кпиз** | **Рпиз** |
| 1 | Услуга по подписке на периодические издания | 1 | 19900 |

**9.Затраты на приобретение основных средств, не отнесенные к затратам на приобретение основных средств в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии**

**9.1. Затраты на приобретение транспортных средств**

Затраты на приобретение транспортных средств (Зам) определяются по формуле:

base_23679_39790_879,

где:

base_23679_39790_880 - планируемое к приобретению количество i-х транспортных средств;

base_23679_39790_881 - цена приобретения i-го транспортного средства.

Таблица №55

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Срок эксплуатации, лет**  **(не менее)** | **Планируемое к приобретению количество транспортных средств, шт.** | **Норматив цены за единицу, руб.**  **(не более)** |
| 1 | Легковой автомобиль | 10 | 5 | 1500000 |

**9.2. Затраты на приобретение мебели**

Затраты на приобретение мебели (Зпмеб) определяются по формуле:

base_23679_39790_883,

где:

base_23679_39790_884 - планируемое к приобретению количество i-х предметов мебели;

base_23679_39790_885 - цена i-гo предмета мебели.

Таблица №56

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Срок эксплуатации, лет | Планируемое к приобретению количество предметов мебели, шт. | Норматив цены за единицу, руб. |
| (не менее) | (не более) |
| 1 | Антресоль для специалистов | не менее 5 лет | 30 | 3800 |
| 2 | Вешалка напольная | не менее 5 лет | 2 | 2700 |
| 3 | Вешалка настенная | не менее 5 лет | 2 | 2800 |
| 4 | Выставочная витрина настенная | не менее 5 лет | 3 | 9100 |
| 5 | Демонстрационная тумба-витрина | не менее 5 лет | 3 | 10000 |
| 6 | Жалюзи | не менее 5 лет | 6 | 3500 |
| 7 | Информационные стенды | не менее 5 лет | 2 | 11000 |
| 8 | Диван двухместный | не менее 5 лет | 5 | 10200 |
| 9 | Диван трехместный | не менее 5 лет | 4 | 14000 |
| 10 | Информационные стенды | не менее 5 лет | 2 | 14000 |
| 11 | Ключница | не менее 5 лет | 2 | 2000 |
| 12 | Кресло для специалиста | не менее 5 лет | 32 | 4000 |
| 13 | Кресло заместителя руководителя | не менее 5 лет | 2 | 9000 |
| 14 | Кресло руководителя | не менее 5 лет | 4 | 18000 |
| 15 | Лестница металлическая | не менее 3лет | 3 | 20500 |
| 16 | Панель стеновая | не менее 5 лет | 10 | 500 |
| 17 | Подставка под процессор | не менее 5 лет | 8 | 710 |
| 18 | Стеллаж металлический | не менее 5 лет | 30 | 7284 |
| 19 | Стол для специалиста | не менее 5 лет | 4 | 4700 |
| 20 | Стол компьютерный с ящиками | не менее 5 лет | 4 | 4800 |
| 21 | Стол пластиковый разборный | не менее 3лет | 15 | 1500 |
| 22 | Стол приставной | не менее 5 лет | 5 | 5060 |
| 23 | Стол приставной на одной ноге | не менее 5 лет | 1 | 3000 |
| 24 | Стул ИЗО | не менее 5 лет | 25 | 1800 |
| 25 | Стул офисный «Эра» хром | не менее 5 лет | 20 | 2015 |
| 26 | Тумба однодверная | не менее 5 лет | 3 | 2350 |
| 27 | Тумба под МФУ для специалистов | не менее 5 лет | 4 | 4160 |
| 28 | Тумба подкатная для специалистов | не менее 5 лет | 8 | 4120 |
| 29 | Тумба приставная | не менее 5 лет | 2 | 5000 |
| 30 | Шкаф для документов | не менее 5 лет | 10 | 17500 |
| 31 | Шкаф для документов со стеклом | не менее 5 лет | 3 | 9697 |
| 32 | Шкаф металлический | не менее 5 лет | 4 | 10900 |
| 33 | Шкаф низкий широкий | не менее 5 лет | 1 | 12000 |
| 34 | Шкаф для документов со стеклом высокий | не менее 5 лет | 1 | 21850 |
| 35 | Шкаф для документов открытые полки | не менее 5 лет | 1 | 7100 |
| 36 | Шкафы для одежды | не менее 5 лет | 2 | 7414 |
| 37 | Стол президиума | не менее 5 лет | 2 | 137775 |
| 38 | Трибуна | не менее 5 лет | 2 | 23100 |
| 39 | Стол для заседаний | не менее 5 лет | 10 | 85965 |
| 40 | Стол для заседаний | не менее 5 лет | 5 | 68310 |
| 41 | Кресло секция 3-х местная | не менее 5 лет | 40 | 43336 |
| 42 | Стул для заседаний | не менее 5 лет | 36 | 4992 |
| 43 | Стол-барьер для заседаний | не менее 5 лет | 12 | 73600 |
| 44 | Сейф | не менее 10 лет | 6 | 10900 |

**9.3. Затраты на приобретение систем кондиционирования**

Затраты на приобретение систем кондиционирования (Зск) определяются по формуле:

base_23679_39790_887,

где:

base_23679_39790_888 - планируемое к приобретению количество i-х систем кондиционирования;

base_23679_39790_889- цена одной системы кондиционирования.

Таблица №57

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Срок эксплуатации, лет**  **(не менее)** | **Планируемое к приобретению количество систем кондиционирования** | **Цена одной системы кондиционирования, руб.**  **(не более)** |
| 1 | Кондиционер | 5 | 3 | 295000 |

**9.4. Затраты на приобретение основных средств для пожарной безопасности**

Затраты на приобретение основных средств для пожарной безопасности (Зск) определяются по формуле:

base_23679_39790_887,

где:

base_23679_39790_888 - планируемое к приобретению количество i-х основных средств;

base_23679_39790_889- цена единицы.

Таблица №58

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Срок эксплуатации, лет**  **(не менее)** | **Планируемое к приобретению количество** | **Цена единицы, руб.**  **(не более)** |
| 1 | Огнетушитель ОП-4 | 3 | 10 | 5300 |
| 2 | Огнетушитель ОУ-3 | 5 | 10 | 11500 |
| 3 | Огнетушитель ОП-8 | 5 | 10 | 8100 |
| 4 | Рукав пожарный для ПК D50 с ГР-50 | 5 | 6 | 1200 |
| 5 | Устройство для перемотки пожарных рукавов | 5 | 1 | 50000 |
| 6 | Подставка под огнетушитель | 3 | 10 | 400 |
| 7 | Щит пожарный открытый с комплектом | 5 | 1 | 8040 |

**9.5. Затраты на приобретение других основных средств**

Затраты на приобретение других основных средств (Зск) определяются по формуле:

base_23679_39790_887,

где:

base_23679_39790_888 - планируемое к приобретению количество i-х основных средств;

base_23679_39790_889- цена единицы.

Таблица №59

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Срок эксплуатации, лет**  **(не менее)** | **Планируемое к приобретению количество** | **Цена единицы, руб.**  **(не более)** |
| 1 | поломоечная машина | 5 | 1 | 235000 |
| 2 | поломоечная машина | 5 | 1 | 123000 |
| 3 | стиральная машина | 5 | 1 | 17100 |
| 4 | помповый распрыскиватель | 5 | 1 | 3900 |
| 5 | аппарат высокого давления | 5 | 1 | 90977 |
| 6 | пеногенератор | 5 | 1 | 15300 |
| 7 | видеотерминал | 5 | 1 | 1040520 |
| 8 | тахограф | 3 | 5 | 45000 |
| 9 | источник бесперебойного питания | 3 | 1 | 161800 |
| 10 | диспенсер для аэрозольного освежителя | 3 | 5 | 10289 |
| 11 | диспенсер для мыла-пены | 3 | 6 | 2409 |
| 12 | диспенсер для туалетной бумаги | 3 | 10 | 2850 |
| 13 | диспенсер для полотенец | 3 | 8 | 13810 |
| 14 | ведро оцинкованное | 2 | 20 | 180 |
| 15 | электрочайник | 2 | 3 | 2500 |
| 16 | Комплект штор | 3 | 5 | 26000 |
| 17 | электросчетчик | 3 | 2 | 3000 |
| 18 | Зеркало | 5 | 12 | 1578 |
| 19 | Часы настенные | 5 | 12 | 1515 |
| 20 | Вышка тур до 7,5 м | 5 | 1 | 13489 |
| 21 | Лестница трансформер до 6-7 м | 5 | 4 | 11351,67 |
| 22 | Искусственное растение | 3 | 2 | 40833,33 |
| 23 | Машинка для чистки обуви | 3 | 2 | 34770 |
| 24 | Биоакустический отпугиватель птиц | 5 | 1 | 34564 |
| 25 | Кофемашина | 5 | 5 | 23000 |

**10.Затраты на приобретение материальных запасов, не отнесенные к затратам на приобретение материальных запасов в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии**

**10.1. Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей**

Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей (Зканц) определяются по формуле:

base_23679_39790_905,

где:

base_23679_39790_906 - количество i-гo предмета канцелярских принадлежностей в расчете на основного работника, в соответствии с нормативами, определяемыми таблицей №47;

base_23679_39790_907 - расчетная численность основных работников;

base_23679_39790_908 - цена i-гo предмета канцелярских принадлежностей.

Таблица №60

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во на одного работника** | **Срок эксплуатации, лет** | **Расчетная численность основных работников** | **Норматив цены за ед., руб.**  **(не более)** |
| **(не менее)** |  |
| **Специалисты всех категорий** | | | | | | |
| 1 | анти-степлер | шт. | 0,33 | 1 | 27 | 165 |
| 2 | Бланк бухгалтерский «личная карточка» | шт. | 1 | 5 | 222 | 6,3 |
| 3 | Бланк бухгалтерский «путевой лист легкового автомобиля» | шт. | 365 | 1 | 104 | 0,4 |
| 4 | блок для записи | шт. | 2 | 1 | 27 | 133,78 |
| 5 | блок клейкий | шт. | 2 | 1 | 27 | 47,03 |
| 6 | бумага офисная | шт. | 8 | 1 | 27 | 320 |
| 7 | Грифель запасной | шт | 1,42 | 1 | 27 | 12,31 |
| 8 | доска-планшет | шт. | 1 | 3 | 104 | 113,28 |
| 9 | дырокол | шт. | 0,33 | 1 | 27 | 1460,47 |
| 10 | ежедневник | шт. | 1 | 1 | 27 | 440 |
| 11 | Журнал инструктажа | шт | 1,48 | 1 | 27 | 121,41 |
| 12 | зажим для бумаги | шт. | 20 | 1 | 27 | 81,34 |
| 13 | Закладки бумажные | упак. | 0,37 | 1 | 27 | 94,22 |
| 14 | Закладки пластиковые | шт | 0,74 | 1 | 27 | 78,51 |
| 15 | закладки самоклеющиеся | шт. | 3 | 1 | 27 | 1,5 |
| 16 | календарь настенный | шт. | 1 | 1 | 27 | 330 |
| 17 | календарь перекидной | шт. | 1 | 1 | 27 | 47,14 |
| 18 | Канцелярский набор | шт. | 0,5 | 5 | 27 | 1144 |
| 19 | карандаш | шт. | 4 | 1 | 27 | 35,76 |
| 20 | Карточка личная | шт | 5,56 | 1 | 27 | 6,27 |
| 21 | клей карандаш | шт. | 2 | 1 | 27 | 113 |
| 22 | Клей ПВА | шт | 0,37 | 1 | 27 | 34,71 |
| 23 | кнопки | шт. | 100 | 1 | 27 | 1,2 |
| 24 | короб архивный | шт. | 6 | 1 | 27 | 120 |
| 25 | корректор | шт. | 2 | 1 | 27 | 36 |
| 26 | корректор лента | шт. | 1 | 1 | 27 | 127 |
| 27 | Краска штемпельная | шт. | 0,5 | 1 | 27 | 0,4 |
| 28 | ластик | шт. | 1 | 1 | 27 | 11 |
| 29 | линейка | шт. | 1 | 1 | 27 | 41,34 |
| 30 | лоток вертикальный | шт. | 1 | 3 | 27 | 346 |
| 31 | лоток горизонтальный | шт. | 1 | 3 | 27 | 240 |
| 32 | Лупа | шт | 0,2 | 3 | 27 | 104,79 |
| 33 | маркер | шт. | 2 | 1 | 27 | 40 |
| 34 | мультифора | шт. | 200 | 1 | 27 | 2,5 |
| 35 | нить суровая | шт. | 0,33 | 3 | 27 | 220 |
| 36 | нож универсальный | шт. | 1 | 3 | 27 | 143 |
| 37 | ножницы | шт. | 0,33 | 3 | 27 | 125 |
| 38 | папка (бумажная) | шт. | 80 | 1 | 27 | 12 |
| 39 | папка на кнопке | шт. | 4 | 1 | 27 | 66,08 |
| 40 | папка на кольцах | шт. | 2 | 1 | 27 | 250 |
| 41 | папка регистратор | шт. | 6 | 3 | 20 | 164 |
| 42 | Папка с завязками | шт | 1,11 | 1 | 27 | 19,70 |
| 43 | папка с металлическим скоросшивателем | шт. | 1,2 | 1 | 27 | 92,38 |
| 44 | папка уголок | шт. | 4 | 1 | 27 | 27,3 |
| 45 | Папка-конверт на молнии | шт | 0,37 | 3 | 27 | 20 |
| 46 | Папка-файл | упак. | 1,85 | 1 | 27 | 161 |
| 47 | планинг | шт. | 1 | 1 | 15 | 300 |
| 48 | ручка гелевая | шт. | 1 | 1 | 27 | 20 |
| 49 | ручка шариковая | шт. | 4 | 1 | 27 | 34 |
| 50 | скобы №10 | шт. | 3000 | 1 | 27 | 0,01 |
| 51 | скобы №24 | шт. | 2200 | 1 | 27 | 0,02 |
| 52 | скоросшиватель (бумаж.) | шт. | 3,7 | 1 | 27 | 15 |
| 53 | скоросшиватель (пластик) | шт. | 3,7 | 1 | 27 | 15 |
| 54 | скотч узкий | шт. | 2 | 1 | 27 | 59 |
| 55 | скрепки | шт. | 481 | 1 | 27 | 1,09 |
| 56 | скрепочница магнитная | шт. | 1 | 3 | 27 | 78 |
| 57 | степлер | шт. | 1 | 1 | 27 | 183,46 |
| 58 | стержень для ручки | шт. | 5 | 1 | 27 | 18,5 |
| 59 | тетрадь 48 л. | шт. | 1,6 | 1 | 27 | 27 |
| 60 | тетрадь 96 л. | шт. | 1,5 | 1 | 27 | 55 |
| 61 | точилка | шт. | 0,5 | 1 | 27 | 26 |
| 62 | этикетка | шт. | 1 | 1 | 27 | 10 |

**10.2. Затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей**

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

,

где:

base_23679_39790_911 - цена i-й единицы хозяйственных товаров и принадлежностей в соответствии с нормативами, определяемыми таблицей №48;

base_23679_39790_912 - количество i-гo хозяйственного товара и принадлежности в соответствии с нормативами, определяемыми таблицей №48.

Таблица №61

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Количество в год** | **Цена единицы хозяйственных товаров, руб.** |
| **(не более за ед. изм.)** |
| **Qi хп** | **Pi хп** |
| 1 | Алюминиевая ручка 150 см. | шт. | 40 | 923,5 |
| 2 | Блок гигиенический сменный | шт. | 150 | 160 |
| 3 | Бумага туалетная | рулон | 4500 | 210 |
| 4 | Бумажный фильтр мешки | шт. | 200 | 60,86 |
| 5 | Ведро 12 л пластмассовые | шт. | 20 | 162,01 |
| 6 | Ведро 7 л пластмассовые | шт. | 20 | 88 |
| 7 | Веник Сорго | шт. | 30 | 151 |
| 8 | Вешалка для одежды | шт | 50 | 54,15 |
| 9 | Грязезащитные ворсовые покрытия (шир. 2м) | м2 | 30 | 300,1 |
| 10 | Грязезащитные покрытия без основы 90\*600 | м2 | 30 | 720 |
| 11 | Грязезащитные покрытия с металлическим каркасом 3м | м2 | 30 | 1650 |
| 12 | Губка для мытья автомобиля двухслойная ,(19x13,5x6 см) | шт. | 270 | 40,5 |
| 13 | Губка жесткая | шт. | 600 | 70 |
| 14 | Губка кожаная в тубе 30\*40см | шт. | 120 | 190 |
| 15 | Держатель насадок для мытья полов (моп), мини | шт. | 30 | 950 |
| 16 | Держатель насадок для мытья полов (мопов) , макси | шт. | 50 | 2800 |
| 17 | Ёрш для туалета с подставкой | шт. | 60 | 387 |
| 18 | Жидкое крем–мыло, 5 л. | шт. | 88 | 431 |
| 19 | Жидкое мыло, 1л | шт. | 60 | 535 |
| 20 | Жидкое мыло-пена мягкое, 1 л | шт. | 600 | 735 |
| 21 | Запасной блок (таблетка) | шт. | 500 | 83 |
| 22 | Запасной блок для подвески | шт | 200 | 146,64 |
| 23 | Картридж для воды | шт | 2 | 2985 |
| 24 | Картридж для воды | шт | 2 | 7990 |
| 25 | Кислотное моющее средство для санузлов, 1л. | шт. | 160 | 403,65 |
| 26 | Концентрат моющее средство для полов | л | 770 | 600 |
| 27 | Корзина для мусора | шт. | 100 | 125 |
| 28 | Мешки для мусора 120 л | шт. | 16000 | 12,1 |
| 29 | Мешки для мусора 30 л. | рулон | 20000 | 1,4 |
| 30 | Мешки для мусора 60 л. | рулон | 32500 | 2,2 |
| 31 | Мыло хозяйственное 200 гр. | шт. | 3000 | 22,3 |
| 32 | Насадка для мытья пола (моп) | шт | 4 | 212,10 |
| 33 | Насадка для мытья пола (моп) (микрофибра) | шт. | 70 | 259,48 |
| 34 | Насадка для мытья пола (моп) мини | шт. | 160 | 992,16 |
| 35 | Насадка для мытья пола (Моп) макси | шт. | 240 | 831 |
| 36 | Незамерзающая жидкость для мойки стекол автотранспорта, 5л | шт. | 250 | 272 |
| 37 | Освежитель аэрозольный | шт. | 270 | 1140 |
| 38 | Отжим с ручкой (швабра) | шт | 10 | 5 450,41 |
| 39 | Очиститель битумных пятен, 500мл | шт. | 100 | 160 |
| 40 | Очиститель карбюратора, 650мл | шт. | 30 | 360 |
| 41 | Очиститель кузова автотранспорта, 600мл | шт. | 30 | 430 |
| 42 | Очиститель пены для монтажных пистолетов | шт. | 10 | 420 |
| 43 | Перчатки латексные | пара | 600 | 62,98 |
| 44 | Перчатки резиновые (пара) | пара | 1000 | 122,6 |
| 45 | Пленка полиэтиленовая | шт. | 100 | 40 |
| 46 | Полироль для деревянных поверхностей 0.5л | шт. | 30 | 560 |
| 47 | Полироль для панели автотранспорта, 500мл | шт. | 15 | 300 |
| 48 | Полотенце бумажные сложения ZZ листовые | пачка | 1600 | 73,07 |
| 49 | Полотенце бумажные для рук в рулонах | шт. | 3000 | 610,2 |
| 50 | Полотно нетканное (1,4м ширина) | м.пог. | 700 | 53 |
| 51 | Противогололедный реагент, 25 кг | мешок | 100 | 1300 |
| 52 | Салфетка из замши в тубе (68\*43 см) | шт. | 120 | 170 |
| 53 | Салфетка микро-волоконная | шт. | 650 | 390 |
| 54 | Салфетка микрофибра | шт. | 504 | 350 |
| 55 | Салфетка универсальная | шт. | 550 | 30 |
| 56 | Салфетки бумажные | шт. | 10000 | 0,2 |
| 57 | Совок с закрывающейся крышкой | шт. | 10 | 1900 |
| 58 | Средство для бесконтактной мойки автотранспорта, 30кг | шт. | 30 | 3122,67 |
| 59 | Средство для мойки стекол, 5л | шт. | 3 | 291,2 |
| 60 | Средство для мытья посуды,0,5л | шт. | 15 | 85 |
| 61 | Средство для очистки ржавчины | шт | 200 | 492,96 |
| 62 | Средство для чистки пластика, 750мл | шт. | 580 | 930 |
| 63 | Средство универсальное для мытья всех видов полов (5 л) | шт | 40 | 411,84 |
| 64 | Средство чистящее для удаления следов резины и битума | шт | 4 | 758,14 |
| 65 | Удлиняющая ручка см. метал | шт. | 35 | 1784,46 |
| 66 | Универсальное средство для пола (1 л) | шт | 400 | 173,67 |
| 67 | Фильтр мешок бумажные для пылесоса Керхер MV3 | шт. | 200 | 208,29 |
| 68 | Чистящее средство для сантехники | шт. | 700 | 505 |
| 69 | Чистящее средство , 400 гр. | шт. | 570 | 80,51 |
| 70 | Чистящие и моющие средства | кг | 15 | 568,86 |
| 71 | Щелочное средство для поломоющих машин, 10 л. | шт. | 20 | 5400 |
| 72 | Щетка для мойки окон в сборе | шт. | 10 | 3476 |
| 73 | Щетка для пола супер жесткая 30см | шт. | 40 | 1200 |
| 74 | Щетка для совка, 25см | шт. | 50 | 720 |
| 75 | Дюбель для гипсокартона металлический | шт. | 3000 | 5 |
| 76 | Саморез по дереву | шт. | 5000 | 3 |
| 77 | Саморез по металлу | шт. | 3000 | 3 |
| 78 | Замок навесной | шт. | 20 | 260 |
| 79 | Сердцевина для внутреннего замка | шт. | 50 | 500 |
| 80 | Жидкие гвозди | шт. | 20 | 218 |
| 81 | Пена монтажная | шт. | 10 | 500 |
| 82 | Сверло по кафелю | шт. | 15 | 25 |
| 83 | Сверло по металлу | шт. | 30 | 80 |
| 84 | Бур по бетону | шт. | 13 | 36 |
| 85 | Смазка | шт. | 15 | 230 |
| 86 | Лента сигнальная | шт. | 20 | 100 |
| 87 | Скотч | шт. | 25 | 35 |
| 88 | Ручки дверные | шт. | 20 | 800 |
| 89 | Доводчики дверей | шт. | 20 | 1200 |
| 90 | Пленка полиэтиленовая | шт. | 100 | 40 |
| 91 | Кисть малярная | шт. | 50 | 65 |
| 92 | Диски отрезные по металлу Д-125мм | шт. | 50 | 45 |
| 93 | Диски шлифовальные Д- 125 мм | шт. | 5 | 90 |
| 94 | Диски лепестковые Д- 125 мм | шт. | 5 | 200 |
| 95 | Водоэмульсионная краска для наружных работ по15 кг банка | шт. | 6 | 1200 |
| 96 | Кузбасслак 5 литр бутыли | шт. | 5 | 350 |
| 97 | Замки внутренние | шт | 50 | 1200 |
| 98 | Шпаклевка 25 кг | шт. | 10 | 260 |
| 99 | Клей для плитки 25 кг | шт. | 10 | 500 |
| 100 | Клей Момент 250 мл | шт. | 10 | 90 |
| 101 | Клей для дерева 250 мл | шт. | 5 | 150 |
| 102 | Клей для линолеума | кг | 10 | 260 |
| 103 | Двусторонний скотч | шт. | 10 | 240 |
| 104 | Электроды для сварки 3мм | пачка | 2 | 972 |
| 105 | Петли дверные для офисных дверей | шт. | 50 | 130 |
| 106 | Порожки алюминиевые 0,9 м | шт. | 90 | 123 |
| 107 | Герметик силиконовый | шт. | 6 | 130 |
| 108 | Герметик акриловый | шт. | 10 | 150 |
| 109 | Растворители | шт. | 30 | 100 |
| 110 | Карандаши для декора | шт. | 20 | 150 |
| 111 | Маркеры | шт. | 20 | 50 |
| 112 | Краски, эмаль в ассортименте | кг | 150 | 200 |
| 113 | Линолеум | м2 | 20 | 600 |
| 114 | Болты и гайки в ассортименте | шт. | 1000 | 5 |
| 115 | Уголки в ассортименте | шт. | 500 | 40 |
| 116 | Плитка керамическая | шт. | 100 | 200 |
| 117 | Нащельники для дверей | шт. | 10 | 80 |
| 118 | Грунтовка для поверхностей 5л | шт. | 10 | 300 |
| 119 | Тросс 5мм | м | 40 | 8 |
| 120 | Лак для деревянных поверхностей 0,9 кг | шт. | 3 | 280 |
| 121 | Водный раствор мочевины | л. | 600 | 47 |
| 122 | Лампа люминесцентная ЛБ-18 | шт. | 500 | 47 |
| 123 | Лампа люминесцентная ЛБ-36 | шт. | 500 | 57 |
| 124 | Лампа светодиодная E27 | шт. | 337 | 145 |
| 125 | Лампа светодиодная E14 | шт. | 230 | 160 |
| 126 | Лампа светодиодная 1600 Lm | шт. | 200 | 200 |
| 127 | Лампа светодиодная 800 Lm | шт. | 300 | 145 |
| 128 | Прожектор светодиодный 8500 Lm | шт. | 50 | 2200 |
| 129 | Прожектор светодиодный 1350 Lm | шт. | 20 | 417 |
| 130 | Прожектор матричный 855 Lm | шт. | 30 | 439 |
| 131 | Прожектор матричный 4275 Lm | шт. | 20 | 900 |
| 132 | Светильник уличный светодиодный 10600 Lm | шт. | 20 | 6800 |
| 133 | Светильник светодиодный 3950 Lm | шт. | 10 | 1092 |
| 134 | Лампа светодиодная 520 Lm | шт. | 300 | 96 |
| 135 | Панель светодиодная 3000 Lm | шт. | 820 | 820 |
| 136 | Лента светодиодная | шт. | 25 | 435 |
| 137 | Лента светодиодная красно-зел.-син. 5м рулон | рулон | 2 | 1417 |
| 138 | Выключатель оУ1 | шт. | 20 | 39 |
| 139 | Выключатель ОУ2 | шт. | 20 | 46 |
| 140 | Выключатель ПГ1 | шт. | 20 | 97 |
| 141 | Контролер LD10 для светодиодной ленты | шт. | 2 | 654 |
| 142 | Контролер LD15 для светодиодной ленты | шт. | 5 | 424 |
| 143 | Драйвер PPS | шт. | 5 | 1389 |
| 144 | Драйвер BSPS | шт. | 10 | 149 |
| 145 | Наконечник | шт. | 200 | 8 |
| 146 | Разъем для РЭК77/4 модульный | шт. | 20 | 123 |
| 147 | Провод ПВ-3.4 | м | 100 | 33 |
| 148 | Провод 3х1,5 | м | 120 | 32 |
| 149 | Кабель ВВГ 3х1,5 | м | 300 | 37 |
| 150 | Кабель ВВГ 3х2,5 | м | 300 | 54 |
| 151 | Корпус модульный пластиковый ЩРВ-П-12 | шт. | 5 | 468 |
| 152 | Реле РЭК77/4 | шт. | 20 | 265 |
| 153 | Авт. Выкл.ВА47-29 25А | шт. | 30 | 229 |
| 154 | Авт. Выкл.ВА47-29 32А | шт. | 20 | 104 |
| 155 | Авт. Выкл.ВА47-29 25А | шт. | 20 | 99 |
| 156 | Авт. Выкл.ВА47-29 15А | шт. | 20 | 99 |
| 157 | Припой | рулон | 5 | 289 |
| 158 | Стартер | шт. | 1000 | 21 |
| 159 | Кабель-канал 12х12 | шт. | 100 | 45 |
| 160 | Кабель-канал 16х16 | шт. | 100 | 37 |
| 161 | Кабель-канал 20х10 | шт. | 100 | 37 |
| 162 | Кабель-канал 25х16 | шт. | 100 | 56 |
| 163 | Кабель-канал 25х25 | шт. | 50 | 75 |
| 164 | Кабель-канал 40х25 | шт. | 50 | 101 |
| 165 | Шнур ШВВП 2\*0,75 | м | 350 | 13 |
| 166 | Шнур ШВВП 3\*0,75 | м | 310 | 19 |
| 167 | Фазоуказатель ЭИ5001 | шт. | 1 | 991 |
| 168 | Розетка ОУ2 | шт. | 25 | 332 |
| 169 | Изолента в ассортименте 20м | шт. | 60 | 50 |
| 170 | Термоусадочная трубка в ассортименте 200м/упак | м | 150 | 32 |
| 171 | Картридж для воды | шт | 2 | 2985 |
| 172 | Картридж для воды | шт | 2 | 7990 |
| 173 | Карта водителя для тахографа | шт. | 5 | 2850 |
| 174 | Газ-патрон лифт для кресла | шт. | 60 | 500 |
| 175 | Пиастра(основа для кресла) операторского | шт. | 10 | 300 |
| 176 | Топ-ган (основа для кресла) руководящее | шт. | 10 | 500 |
| 177 | СПГ (узел крепления спинки кресла) | шт. | 50 | 500 |
| 178 | Барашки большие и малые | шт. | 20 | 20 |
| 179 | Созвездие 5 лучей для операторского кресла | шт. | 10 | 500 |
| 180 | Созвездие 5 лучей для кресла руководителя | шт. | 10 | 600 |
| 181 | Ручки мебельные | шт. | 50 | 80 |
| 182 | Евровинт с экцентриком | шт. | 100 | 30 |
| 183 | Замки для ящиков | шт. | 40 | 60 |
| 184 | Крючки | шт. | 20 | 53 |
| 185 | Мебельные направляющие для ящиков | шт. | 20 | 250 |
| 186 | Стекла для дверей шкафов | шт. | 20 | 1800 |
| 187 | Шарниры для шкафов | шт. | 30 | 90 |
| 188 | Колесики для кресел, тумбочек | шт. | 60 | 60 |
| 189 | Карта предприятия для тахографа | шт. | 1 | 3550 |
| 190 | Батарейка | шт. | 75 | 585 |
| 191 | Батарейка | шт. | 60 | 136,5 |
| 192 | Крем для рук | шт. | 360 | 40 |
| 193 | Скатерть | шт. | 7 | 5000 |
| 194 | Порошок стиральный | кг. | 30 | 178 |

**10.3. Затраты на приобретение горюче-смазочных материалов**

Затраты на приобретение горюче-смазочных материалов (Згсм) определяются по формуле:

base_23679_39790_914х Кi гсм ,

где:

base_23679_39790_915 - норма расхода топлива на 100 километров пробега i-го транспортного средства согласно [методическим рекомендациям](garantF1://12059439.1000) «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте», предусмотренным приложением к [распоряжению](garantF1://12059439.0) Министерства транспорта Российской Федерации от 14.03.2008  №AM-23-p;

base_23679_39790_916 - цена одного литра горюче-смазочного материала по i-му транспортному средству;

base_23679_39790_917 - планируемое количество рабочих дней использования i-гo транспортного средства в очередном финансовом году;

Кi гсм - количество транспортных средств одного типа.

Таблица №62

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Транспортное средство (тип)** | **Количество транспортных средств** | **Норма расхода топлива на 100 км, л** | **Планируемое кол-во рабочих дней использования** | **Цена за 1л ГСМ, руб.(не более)** |
| **Кi гсм** | **Нi гсм** | **Ni гсм** | **Pi гсм** |
| 1 | TOYOTA COROLLA | 1 | 9,64 | 248 | 48,27 |
| 2 | NISSAN QASHQAI | 1 | 9,76 | 248 | 48,27 |
| 3 | ЛАДА 21730 (Приора) | 4 | 9,8 | 248 | 48,27 |
| 4 | FORD (ФОКУС) | 1 | 9,8 | 248 | 48,27 |
| 5 | ВАЗ 21121(Lada 112) | 1 | 10 | 248 | 48,27 |
| 6 | MAZDA 3 | 1 | 10,16 | 248 | 48,27 |
| 7 | DATSUN | 3 | 10,35 | 248 | 48,27 |
| 8 | NISSAN TIIDA | 7 | 10,8 | 248 | 48,27 |
| 9 | NISSAN ALMERA | 3 | 10,8 | 248 | 46,67 |
| 10 | ВАЗ 2105 | 2 | 11,1 | 248 | 46,67 |
| 11 | ВАЗ 21074 | 11 | 11,1 | 248 | 46,67 |
| 12 | HYUNDAI IX35 | 1 | 11,1 | 248 | 47,47 |
| 13 | LADA 212147,47 (Нива) | 10 | 12,42 | 248 | 46,67 |
| 14 | NISSAN TEANA | 12 | 13,2 | 248 | 48,27 |
| 15 | TOYOTA CAMRY | 10 | 13,2 | 248 | 48,27 |
| 16 | CHEVROLET NIVA | 9 | 13,3 | 248 | 48,27 |
| 17 | CITROEN JAMPER | 1 | 14,08 | 248 | 48,27 |
| 18 | TOYOTA VENZA | 1 | 14,15 | 248 | 48,27 |
| 19 | ГАЗ 3102 | 12 | 15,4 | 248 | 48,27 |
| 20 | ГАЗ 31105 | 8 | 15,4 | 248 | 46,67 |
| 21 | TOYOTA HIACE | 2 | 15,5 | 248 | 48,27 |
| 22 | TOYOTA LC 200 | 1 | 20,13 | 248 | 48,27 |
| 23 | УАЗ | 2 | 20,5 | 248 | 46,67 |
| 24 | ГАЗ 32213 (ГАЗЕЛЬ) | 1 | 22 | 248 | 46,67 |
| 25 | ГОЛАЗ (автобус) | 2 | 48,8 | 248 | 50,88 |
| 26 | ЛИаЗ (автобус) | 1 | 48,8 | 248 | 50,88 |

**10.4. Затраты на приобретение автомобильных шин и дисков**

Затраты на приобретение автомобильных шин и дисков (Зшд) определяются по формуле:

,

где:

- количество i-гo товара (автошин и дисков) в соответствии с нормативами, определяемыми таблицей №50;

- цена i-й единицы товара (автошин и дисков) в соответствии с нормативами, определяемыми таблицей №50.

Таблица №63

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Количество в год** | **Цена единицы хозяйственных товаров, руб.**  **(не более)** |
| **Qi шд** | **Pi шд** |
| 1 | Автошина R15 205/75 летняя | шт. | 8 | 4727 |
| 2 | Автошина R19 245/55 летняя | шт. | 4 | 12430 |
| 3 | Автошина R19 245/55 зимняя | шт. | 4 | 14657 |
| 4 | Автошина R16 185/75 летняя | шт. | 10 | 5417 |
| 5 | Автошина R16 185/75 зимняя | шт. | 12 | 3740 |
| 6 | Автошина R13 175/70 зимняя | шт. | 12 | 4083,3 |
| 7 | Автошина R15 205/70 летняя | шт. | 4 | 4870 |
| 8 | Автошина R14 185/60 летняя | шт. | 12 | 3130 |
| 9 | Автошина R17 215/55 летняя | шт. | 20 | 7453,3 |
| 10 | Автошина R15 205/65 летняя | шт. | 16 | 3880 |
| 11 | Автошина R15 205/65 зимняя | шт. | 20 | 6533,3 |
| 12 | Автошина R16 215/60 летняя | шт. | 20 | 8473,3 |
| 13 | Автошина R16 215/60 зимняя | шт. | 16 | 9276,6 |
| 14 | Автошина R16 205/60 летняя | шт. | 4 | 7816,6 |
| 15 | Автошина R16 215/65 зимняя | шт. | 20 | 7800 |
| 16 | Автошина R18 285/60 летняя | шт. | 4 | 11726,6 |
| 17 | Автошина R18 285/60 зимняя | шт. | 4 | 14716,5 |
| 18 | Автошина R16 С185/75 зимняя | шт. | 6 | 4366,6 |
| 19 | Автошина R16 С185/75 летняя | шт. | 6 | 3906,6 |
| 20 | Диск штампованный на ВАЗ 21214 R16 | шт. | 16 | 1753,3 |
| 21 | Диск штампованный на ГАЗ 31105 R15 | шт. | 8 | 1736,6 |
| 22 | Диск штампованный на ВАЗ 212300 R15 | шт. | 12 | 1740 |

**10.5. Затраты на приобретение средств индивидуальной защиты**

Затраты на приобретение индивидуальных средств защиты определяются в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты от 09.12.2014 №997н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением" , с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 01.06.2009 №290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты", с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 22.06.2009 г. №397н " утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением ".

Затраты на приобретение средств индивидуальной защиты (Зсиз) определяются по формуле:

,

где:

- количество i-гo товара (средств индивидуальной защиты) в соответствии с нормативами, определяемыми таблицей №51;

- цена i-й единицы товара (средств индивидуальной защиты) в соответствии с нормативами, определяемыми таблицей №51.

Таблица №64

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Количество в год** | **Цена единицы хозяйственных товаров, руб.** |
| **(не более)** |
| **Qi сиз** | **Pi сиз** |
| 1 | Костюм мужской | шт. | 20 | 2251 |
| 2 | Костюм женский | шт. | 42 | 1953 |
| 3 | Халат женский | шт. | 3 | 1626 |
| 4 | Куртка теплая мужская | шт. | 10 | 2683 |
| 5 | Ботинки мужские теплые | пара | 10 | 2435 |
| 6 | Полуботинки | пара | 18 | 2297 |
| 7 | Сапоги резиновые | пара | 4 | 1146 |
| 8 | Перчатки с полимерным покрытием | пара | 1000 | 28 |
| 9 | Перчатки утепленные | шт. | 9 | 96 |
| 10 | Очки защитные | шт. | 6 | 149 |
| 11 | Жилет | шт. | 17 | 1411 |
| 12 | Головной убор утепленный | шт. | 9 | 433 |
| 13 | Брюки утепленные | шт. | 2 | 1208 |
| 14 | Респираторы | шт. | 6 | 75 |
| 15 | Подшлемник строительный | шт. | 1 | 173 |
| 16 | Перчатки хлопчатобумажные | пара | 200 | 64 |

**11.Затраты на дополнительное профессиональное образование**

**11.1. Затраты на приобретение образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации**

Затраты на приобретение образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации (Здпо) определяются по формуле:

base_23679_39790_924,

где:

base_23679_39790_925 - количество работников, направляемых на i-й вид дополнительного профессионального образования;

base_23679_39790_926 - цена обучения одного работника по i-му виду дополнительного профессионального образования.

Таблица №65

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество работников** | **Цена обучения одного работника, руб.**  **(не более)** |
| Qiдпо | Рiдпо |
| 1 | Образовательные услуги по профессиональной переподготовке и повышению квалификации специалистов всех категорий | 10 | 7500,00 |

**12. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества**

Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества определяются на основании затрат, связанных со строительными работами, и затрат на разработку проектной документации.

Затраты на строительные работы, осуществляемые в рамках капитального ремонта, определяются на основании сводного сметного расчета стоимости строительства, разработанного в соответствии с методиками и нормативами (государственными элементными сметными нормами) строительных работ и специальных строительных работ, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства.

Затраты на разработку проектной документации определяются в соответствии со ст. 22 Закона № 44-ФЗ.

Начальник административно-

хозяйственного управления Г. И. Комарова