Приложение №2

к приказу

от 24.05.2019 №59

**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 определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

**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) определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

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 №4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 |
| 6 | Лицензия Крипто-Про | 5 | 2700,00 |  |

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 №5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 №6

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 ноутбуков**

Затраты на приобретение ноутбуков (Зноут) определяются по формуле:

где:

- планируемое к приобретению количество i-х ноутбуков;

- цена одного i-го системного блока.

Таблица №7

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Категория должности** | **Срок эксплуатации, лет**  **(не менее)** | **Количество, шт.** | **Норматив цены за единицу, руб.**  **(не более)** |
| 1 | Ноутбук | Все категории должностей | 5 лет | 1 | 35000,00 |

**4.4.Затраты на приобретение многофункциональных устройств (МФУ)**

Затраты на приобретение многофункциональных устройств (Змфу) определяются по формуле:

где:

- планируемое к приобретению количество i-х многофункциональных устройств;

- цена одного i-го многофункционального устройства.

Таблица №8

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Категория должности** | **Срок эксплуатации, лет**  **(не менее)** | **Количество, шт.** | **Норматив цены за единицу, руб.**  **(не более)** |
| 1 | Многофункциональное устройство | Все категории должностей | 5 лет | 1 | 50082,00 |

**4.5. Затраты на приобретение телевизора**

Затраты на приобретение телевизора (Зт) определяются по формуле:

где:

– планируемое к приобретению количество i-х телевизоров;

- цена одного i-го телевизора.

Таблица №9

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Категория должности** | **Срок эксплуатации, лет**  **(не менее)** | **Количество, шт.** | **Норматив цены за единицу, руб.**  **(не более)** |
| 1 | Телевизор | Все категории должностей | 5 лет | 1 | 11500,00 |

**4.6.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 №10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Категория должности** | **Срок эксплуатации, лет**  **(не менее)** | **Количество, шт.** | **Норматив цены за единицу, руб.**  **(не более)** |
| 1 | Телефонный аппарат тип 1 | Все категории должностей | 5 лет | 9 | 9603 |
| 2 | Телефонный аппарат тип2 | Все категории должностей | 5 лет | 1 | 16100 |
| 3 | Телефонный аппарат тип3 | Все категории должностей | 5 лет | 4 | 11303 |
| 4 | Телефонный аппарат тип4 | Все категории должностей | 5 лет | 30 | 2620 |

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

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 компьютеров, 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 №11

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество, шт.** | **Норматив потребления**  **на 1 ед. техники в год** | **Норматив цены за единицу, руб.**  **(не более)** |
| 1 | копи-картридж | 376 | 60 | 14000 |
| 2 | тонер-картридж | 376 | 60 | 17300,00 |
| 3 | Модернизация/добавление, замена компонент рабочих станций с целью улучшения их технических характеристик (замена НМЖД) | 376 | 188 | 9100 |

**4.8. Затраты** **на приобретение расходных материалов для мини АТС**

Затраты на приобретение расходных материалов для мини АТС (Зрматс) определяются по формуле:

где:

– планируемое к приобретению количество расходных материалов для мини АТС;

– цена одного i-го расходного материала для мини АТС.

Таблица №12

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Планируемое к приобретению количество** | **Цена единицы, руб.**  **(не более)** |
| 1 | Блок расширения | шт. | 2 | 52800,00 |
| 2 | Плата 16 портов цифровых внутренних линий | шт. | 1 | 19850,00 |
| 3 | Плата стековая | шт. | 1 | 2660,00 |
| 4 | Ключ активации 8 внешних IP-линий | шт. | 1 | 18930,00 |
| 5 | Ключ активации | шт. | 2 | 6 960,00 |
| 6 | Ключ активации I IP софтфона | шт. | 2 | 4870,00 |
| 7 | Ключ активации 4 IP каналов | шт. | 6 | 14970,00 |
| 8 | Кабель резервного питания БП тип S/M | шт. | 4 | 6470,00 |
| 9 | Аккумулятор 12V 17Fh/CSB | шт. | 6 | 3740,00 |

**4.9. Затраты на приобретение аптечек первой помощи**

Затраты на приобретение аптечек первой помощи (Запп) определяются по формуле:

где:

– планируемое к приобретению количество i-х аптечек первой помощи;

- цена одной i-ой аптечки первой помощи.

Таблица №13

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Категория должности** | **Срок эксплуатации, лет**  **(не менее)** | **Количество, шт.** | **Норматив цены за единицу, руб.**  **(не более)** |
| 1 | Аптечка первой помощи | Все категории должностей | 1 | 17 | 1100 |

**4.10. Затраты на приобретение карт водителя**

Затраты на приобретение карт водителя (Зкв) определяются по формуле:

где:

– планируемое к приобретению количество i-х карт водителей;

- цена одной i-ой карты водителя.

Таблица №14

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Категория должности** | **Срок эксплуатации, лет**  **(не менее)** | **Количество, шт.** | **Норматив цены за единицу, руб.**  **(не более)** |
| 1 | Карта водителя | Все категории должностей | 3 | 3 | 4000 |

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 №15

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

**5.2.Затраты на командировочные расходы суточные**

Затраты на командировочные расходы (Зкр) определяются по формуле:

Зкр=Qкр х Ккр х Ркр

где:

Qкр- количество человек;

Ккр – количество суток,

Ркр – норматив цены.

Таблица №16

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество человек** | **Количество суток** | **Норматив цены, руб.**  **(не более)** |
| 1 | Суточные | 50 | 2 | 100 |

**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 №17

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество человек** | **Количество суток** | **Норматив цены в сутки, руб.**  **(не более)** |
| 1 | Проживание по Х направлению командирования | 1 | 10 | 4660 |

**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 №18

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 №19

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 №20

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Расчетная потребность в год, тыс. кВт/ч** | **Тариф, руб.** |
| 1 | электроэнергия | 1284,3 | 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 №21

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Расчетная потребность в год, тыс. Гкал** | **Тариф, руб.** |
| 1 | теплоснабжение | 3450,2 | 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 №22

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Расчетная потребность в год, тыс. м3** | **Тариф, руб.** |
| 1 | горячее водоснабжение | 0,50 | 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 №23

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Расчетная потребность в год, тыс. м3** | **Тариф, руб.** |
| 1 | холодное водоснабжение | 8,0 | в соответствии с решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов |
| 2 | водоотведение | 9,9 | 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 управляющих компаний**

Затраты на закупку услуг управляющих компаний определяются в соответствии с действующим законодательством.

**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 №24

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт оборудования коммунальных систем**

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт оборудования коммунальных систем определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

**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 №25

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 клининговых услуг**

Затраты на оплату клининговых услуг (Зку) определяются по формуле:

где:

- цена услуги;

- количество оказываемых услуг в год.

Таблица №26

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование услуги** | **Единица измерения** | **Количество в год** | **Цена услуги, руб.**  **(не более)** |
| **Ni ку** | **Pi ку** |
| 1 | Мойка окон снаружи | м2 | 6499 | 75 |
| 2 | Мойка окон внутри | м2 | 1674,64 | 50,4 |
| 3 | Мойка фасада зданий | м2 | 11390 | 85 |
| 4 | Мойка решеток декоративных | усл. ед. | 498 | 101 |
| 5 | Мойка травертина | м2 | 220 | 50 |
| 6 | Мойка стеклянного козырька | м2 | 504 | 85 |
| 7 | Очистка стеклянного козырька от грязи, льда и снега | м2 | 240 | 85 |
| 8 | Чистка грязезащитных ворсовых покрытий | м2 | 674,4 | 96 |
| 9 | Чистка грязезащитных ворсовых ковриков | м2 | 2448 | 96 |
| 10 | Чистка грязезащитных покрытий без основы | м2 | 240 | 96 |
| 11 | Паровая чистка штор (ламбрекенов) | м2 | 750 | 70 |
| 12 | Стирка штор (тюль, портьеры) | м2 | 3480 | 65 |
| 13 | Снятие/навес штор (тюль, портьеры) | усл. ед. | 758 | 80 |
| 14 | Глажка штор | м2 | 3480 | 35 |
| 15 | Химчистка кожаных кресел | усл. ед. | 305 | 400 |
| 16 | Чистка рулонных жалюзи | м2 | 270 | 120 |
| 17 | Химчистка дорожек и ковров | м2 | 62 | 105 |
| 18 | Чистка люстр | усл. ед. | 4 | 6000 |
| 19 | Мытье пластиковых конструкций | м2 | 1220 | 102,5 |
| 20 | Химчистка чехлов | усл. ед. | 32 | 260,4 |
| 21 | Чистка флагов и знамен | усл. ед. | 25 | 368,5 |
| 22 | Химчистка мягкой мебели | усл. ед. | 380 | 316,3 |
| 23 | Ламинирование пола | м2 | 110 | 175,4 |

**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 №27

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 №28

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 №29

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 №30

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | 13340,00 |

**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 №31

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 №32

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 №33

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 №34

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 №35

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 №36

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 №37

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

**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 определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

**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, осмотр водителей | 104 | 248 | 50,00 |
|  | После-рейсовый осмотр водителей | 6 | 248 | 30,00 |

* 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 04.12.2018 №5000-У «О предельных размерах базовых ставок страховых тарифов (их минимальных и максимальных значений, выраженных в рублях), коэффициентах страховых тарифов, требованиях к структуре страховых тарифов, а также порядке их применения страховщиками при определении страховой премии по договору обязательного страхования 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 | Страховая премия, руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | LADA.210540 | 1 | 72,7 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,1 | 1 | 10390,84 |
| 2 | ВАЗ 21074 | 1 | 72,7 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,1 | 1 | 10390,84 |
| 3 | ВАЗ 21074 | 3 | 74 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,1 | 1 | 10390,84 |
| 4 | ВАЗ 21074 | 2 | 74,1 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,1 | 1 | 10390,84 |
| 5 | CHEVROLET NIVA 212300 212300-55 | 6 | 79,6 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,1 | 1 | 10390,84 |
| 6 | CHEVROLET NIVA 212300-55 | 3 | 76,6 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,1 | 1 | 10390,84 |
| 7 | LADA.212140 | 8 | 82,9 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,1 | 1 | 10390,84 |
| 8 | LADA.212140 | 2 | 83 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,1 | 1 | 10390,84 |
| 9 | Лада-217220 (Приора) | 1 | 87 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,1 | 1 | 10390,84 |
| 10 | LADA.217030 | 3 | 97,9 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,1 | 1 | 10390,84 |
| 11 | УАЗ -220694-04 | 1 | 99 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,1 | 1 | 10390,84 |
| 12 | FORD FOCUS | 1 | 99,96 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,1 | 1 | 10390,84 |
| 13 | NISSAN ALMERA | 5 | 102 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,2 | 1 | 11335,46 |
| 14 | MAZDA 3 | 1 | 105 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,2 | 1 | 11335,46 |
| 15 | NISSAN TIIDA | 7 | 110 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,2 | 1 | 11335,46 |
| 16 | NISSAN QASHOAI | 1 | 114 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,2 | 1 | 11335,46 |
| 17 | ГАЗ 31105 | 2 | 130 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,4 | 1 | 13224,71 |
| 18 | ГАЗ 3102 | 2 | 130,5 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,4 | 1 | 13224,71 |
| 19 | ГАЗ 31105 3102 3102-103 | 5 | 131 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,4 | 1 | 13224,71 |
| 20 | ГАЗ 3102 | 3 | 131,9 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,4 | 1 | 13224,71 |
| 21 | ГАЗ 3102 | 5 | 137 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,4 | 1 | 13224,71 |
| 22 | TOYOTA COROLLA | 1 | 140 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,4 | 1 | 13224,71 |
| 23 | HYNDAI IX35 | 1 | 150 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,4 | 1 | 13224,71 |
| 24 | NISSAN TEANA | 12 | 167 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,6 | 1 | 15113,95 |
| 25 | TOYOTA CAMRY | 10 | 181 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,6 | 1 | 15113,95 |
| 26 | TOYOTA VENZA | 1 | 185 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,6 | 1 | 15113,95 |
| 27 | TOYOTA LAND CRUISER 200 | 1 | 309 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,6 | 1 | 15113,95 |
| 28 | ГАЗ 32213(газель) | 1 | 13 мест | 3370 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 10312,2 |
| 29 | УАЗ 22069 | 1 | мест 11 | 3370 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 10312,2 |
| 30 | TOYOTA HIACE | 2 | мест 12 | 3370 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 10312,2 |
| 31 | CITROEN JUMPER | 1 | Мест 14 | 3370 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 10312,2 |
| 32 | ГОЛАЗ 525110 | 2 | мест 53 | 4211 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 12885,66 |
| 33 | ЛиАЗ 5251 | 1 | мест 53 | 4211 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 12885,66 |
| 34 | DATSUN | 3 | 87 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,1 | 1 | 10390,84 |
| 35 | LADA.210740 | 4 | 72,7 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,1 | 1 | 10390,84 |
| 36 | ГАЗ 31105 | 2 | 137 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,4 | 1 | 13224,71 |
| 37 | Nissan Terrano | 2 | 143 | 3087 | 1,7 | 1 | 1,8 | 1 | 1 | 1 | 1,4 | 1 | 13224,71 |

* 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 | 1 | 11800 |
| 2 | Специальные исследования технических средств на предмет защиты выделенного помещения от утечки речевой информации за счет электроакустических преобразований | 1 | 5500 |

**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 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 №49

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Площадь, м2** | **Норматив цены, руб./м2**  **(не более)** | **Процентная ставка, %** |
| **Si тр** | **Pi тр** | **Пi тр** |
| 1 | текущий ремонт помещений | 1529,5 | 5317,41 | 2,14 |

**8.10. 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 №50

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

**8.11. 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:

количество услуг;

– норматив цены услуги.

Таблица №51

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество услуг** | **Норматив цены услуги в год, руб.**  **(не более)** |
| **Si ткс** | **Pi ткс** |
| 1 | услуги по охране административных зданий посредством тревожной кнопки | 5 | 9000 |
| 2 | услуги по охране административных зданий посредством охранной сигнализации | 7 | 9000 |

**8.12. 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 №52

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество услуг** | **Норматив цены в расчете на одну услугу, руб. (не более)** |
| **Ккас** | **Ркас** |
| 1 | Услуга по добровольному страхованию автотранспортных средств (КАСКО) | 5 | 155000 |

**8.13. 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 №53

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 определяются в соответствии с постановлением администрации города от 29.03.2019 №473 «О внесении дополнения и изменения в приложение к постановлению администрации города от 06.04.2016 №565 «Об утверждении Правил определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов города Барнаула и подведомственных им казенных учреждений».

**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 №54

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 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 | 20 | 2820 |
| 2 | Вешалка напольная | не менее 5 лет | 15 | 4151 |
| 3 | Гардероб | не менее 5 лет | 2 | 18059 |
| 4 | Демонстрационная витрина со стеклом | не менее 5 лет | 6 | 10404 |
| 5 | Диван 2-х местный | не менее 5 лет | 1 | 17000 |
| 6 | Кресло | не менее 5 лет | 20 | 5018 |
| 7 | Кресло для заседаний | не менее 5 лет | 31 | 10097 |
| 8 | Кресло офисное | не менее 5 лет | 5 | 3641 |
| 9 | Кресло руководителя | не менее 5 лет | 5 | 18742 |
| 10 | Подставка под системный блок | не менее 5 лет | 8 | 655 |
| 11 | Приставка | не менее 5 лет | 1 | 8315 |
| 12 | Стеллаж металлический | не менее 5 лет | 30 | 7284 |
| 13 | Стол 2-х местный | не менее 5 лет | 14 | 20029 |
| 14 | Стол 3-х местный | не менее 5 лет | 8 | 28375 |
| 15 | Стол журнальный | не менее 5 лет | 1 | 6868 |
| 16 | Стол руководителя | не менее 5 лет | 2 | 26732 |
| 17 | Стол для переговоров | не менее 5 лет | 4 | 51021 |
| 18 | Стол для президиума | не менее 5 лет | 1 | 95527 |
| 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 | 4058 |
| 24 | Стол угловой | не менее 5 лет | 4 | 14000 |
| 25 | Стул офисный «Эра» хром | не менее 5 лет | 20 | 2015 |
| 26 | Тумба под МФУ для специалистов | не менее 5 лет | 4 | 4160 |
| 27 | Тумба подкатная | не менее 5 лет | 1 | 11330 |
| 28 | Тумба приставная | не менее 5 лет | 1 | 13373 |
| 29 | Тумба двухдверная | не менее 5 лет | 1 | 10741 |
| 30 | Трибуна | не менее 5 лет | 1 | 16691 |
| 31 | Шкаф для документов | не менее 5 лет | 4 | 8670 |
| 32 | Шкаф со стеклом | не менее 5 лет | 3 | 25748 |
| 33 | Шкаф металлический | не менее 5 лет | 5 | 12320 |
| 34 | Шкаф низкий широкий | не менее 5 лет | 1 | 4290 |
| 35 | Шкафы для одежды | не менее 5 лет | 2 | 7414 |
| 36 | Сейф металлический | не менее 10 лет | 6 | 12500 |
| 37 | Брифинг-приставка с опорой | не менее 5 лет | 4 | 6538 |
| 38 | Шкаф комбинированный | не менее 5 лет | 5 | 22410 |

**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 №55

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 №56

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Срок эксплуатации, лет**  **(не менее)** | **Планируемое к приобретению количество** | **Цена единицы, руб.**  **(не более)** |
| 1 | Подставка под огнетушитель | 3 | 10 | 600 |

**9.5. Затраты на приобретение тахографов**

Затраты на приобретение тахографов (Зтхф) определяются по формуле:

где:

- планируемое к приобретению количество i-х тахографов;

- цена единицы.

Таблица №57

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Срок эксплуатации, лет**  **(не менее)** | **Планируемое к приобретению количество** | **Цена единицы, руб.**  **(не более)** |
| 1 | Тахограф | 5 | 5 | 42000 |

**9.6. 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 №58

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Срок эксплуатации, лет**  **(не менее)** | **Планируемое к приобретению количество** | **Цена единицы, руб.**  **(не более)** |
| 1 | Поломоечная машина | 5 | 1 | 350000 |
| 2 | Источник бесперебойного питания | 3 | 1 | 161800 |
| 3 | Диспенсер для аэрозольного освежителя | 3 | 5 | 10289 |
| 4 | Диспенсер для мыла-пены | 3 | 6 | 2409 |
| 5 | Диспенсер для туалетной бумаги | 3 | 10 | 2850 |
| 6 | Диспенсер для полотенец | 3 | 8 | 13810 |
| 7 | Ведро оцинкованное | 2 | 20 | 180 |
| 8 | Ведро 5л | 2 | 10 | 64 |
| 9 | Ведро 10л | 2 | 10 | 87 |
| 10 | Электрочайник | 2 | 3 | 2500 |
| 11 | Микроволновая печь | 3 | 1 | 3900 |
| 12 | Холодильник | 3 | 1 | 12800 |
| 13 | Пылесос | 2 | 1 | 5000 |
| 14 | Комплект штор | 3 | 5 | 26000 |
| 15 | Электросчетчик | 3 | 2 | 3000 |
| 16 | Зеркало | 5 | 12 | 1578 |
| 17 | Часы настенные | 5 | 12 | 1515 |
| 18 | Вышка тур до 7,5 м | 5 | 1 | 28400 |
| 19 | Лестница трансформер до 6-7 м | 5 | 4 | 11351,67 |
| 20 | Стремянка от 4 до 12 ступеней | 5 | 8 | 20420,00 |
| 21 | Тележка покупательская | 3 | 3 | 4232,00 |
| 22 | Искусственное растение | 3 | 2 | 40833,33 |
| 23 | Кофемашина | 5 | 5 | 23000 |
| 24 | Скребок для уборки снега с крыш | 5 | 8 | 2575 |
| 25 | Вазон | 3 | 5 | 13000 |
| 26 | Очиститель воздуха | 3 | 1 | 4950 |
| 27 | Машина для чистки обуви | 3 | 1 | 29700 |

**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 №59

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | Антистеплер канцелярский | шт. | 0,07 | 1 | 29 | 52 |
| 2 | Бланк «Личная карточка» | шт. | 1 | 5 | 224 | 6,3 |
| 3 | Блок для заметок | шт. | 2 | 1 | 29 | 142 |
| 4 | Бумага | шт. | 8 | 1 | 29 | 320 |
| 5 | Дырокол канцелярский | шт. | 0,33 | 1 | 29 | 306 |
| 6 | Ежедневник | шт. | 1 | 1 | 29 | 440 |
| 7 | Зажим для бумаг | шт. | 20 | 1 | 29 | 211 |
| 8 | зажим для бумаг | шт. | 20 | 1 | 29 | 92 |
| 9 | Самоклеющиеся закладки | шт. | 3 | 1 | 29 | 1,5 |
| 10 | Календарь, тип 1 | шт. | 1 | 1 | 29 | 50 |
| 11 | Календарь, тип 2 | шт. | 1 | 1 | 29 | 175 |
| 12 | Карандаш автоматический | шт. | 0,34 | 1 | 29 | 37 |
| 13 | Карандаш чернографитный | шт. | 1,7 | 1 | 29 | 19 |
| 14 | Клей-карандаш | шт. | 2 | 1 | 29 | 106 |
| 15 | Книга учета | шт | 0,7 | 1 | 29 | 120 |
| 16 | Короб архивный | шт. | 6 | 1 | 29 | 142 |
| 17 | Корректирующая жидкость | шт. | 0,17 | 1 | 29 | 36 |
| 18 | Корректирующая лента | шт. | 1 | 1 | 29 | 122 |
| 19 | Ластик | шт. | 0,5 | 1 | 29 | 9 |
| 20 | Нож канцелярский | шт. | 1 | 3 | 29 | 140 |
| 21 | Ножницы | шт. | 0,33 | 3 | 29 | 125 |
| 22 | Папка на 2-х кольцах | шт. | 2 | 1 | 29 | 100 |
| 23 | Папка-регистратор | шт. | 6 | 3 | 20 | 164 |
| 24 | Папка на завязках | шт | 1,2 | 1 | 29 | 20,33 |
| 25 | Папка-уголок | шт. | 4 | 1 | 29 | 27,3 |
| 26 | Папка-скоросшиватель | шт. | 3,7 | 1 | 29 | 15 |
| 27 | Папка-файл | шт. | 200 | 1 | 29 | 2,5 |
| 28 | Ручка гелевая | шт. | 1 | 1 | 29 | 20 |
| 29 | ручка шариковая | шт. | 4 | 1 | 29 | 36 |
| 30 | скобы для степлера (№24) | шт. | 2200 | 1 | 29 | 0,02 |
| 31 | скобы для степлера (№10) | шт. | 3000 | 1 | 29 | 0,01 |
| 32 | Скотч, тип 1 | шт. | 2 | 1 | 29 | 61 |
| 33 | Скотч, тип 2 | шт. | 0,5 | 1 | 29 | 25 |
| 34 | Скрепки | шт. | 481 | 1 | 29 | 1,09 |
| 35 | Степлер | шт. | 1 | 1 | 29 | 155 |
| 36 | Стержень | шт. | 0,2 | 1 | 29 | 13 |
| 37 | Стержень шариковый | шт. | 5 | 1 | 29 | 19 |
| 38 | Текстовый маркер | шт. | 1 | 1 | 29 | 35 |
| 39 | Тетрадь | шт. | 1,6 | 1 | 29 | 27 |
| 40 | Точилка | шт. | 0,5 | 1 | 29 | 26 |

**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 №60

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Количество в год** | **Цена единицы хозяйственных товаров, руб.** |
| **(не более за ед. изм.)** |
| **Qi хп** | **Pi хп** |
| 1 | Губка | шт. | 50 | 4,30 |
| 2 | Мешки для мусора, тип 1 | рулон | 100 | 86,90 |
| 3 | Мешки для мусора, тип 2 | рулон | 50 | 77 |
| 4 | Мешки для мусора, тип 3 | рулон | 50 | 322 |
| 5 | Полотенца листовые | шт. | 420 | 210 |
| 6 | Полотенца листовые | шт. | 1200 | 76 |
| 7 | Полотенца в рулонах | шт. | 1500 | 515,03 |
| 8 | Туалетная бумага двухслойная | шт. | 12 | 25 |
| 9 | Туалетная бумага однослойная | шт. | 720 | 69 |
| 10 | Моп (моющая насадка), тип 1 | шт. | 80 | 685 |
| 11 | Моп (моющая насадка), тип 2 | шт. | 20 | 706 |
| 12 | Моп (моющая насадка), тип 3 | шт. | 15 | 578 |
| 13 | Моп (моющая насадка), тип 4 | шт. | 40 | 512 |
| 14 | Моп (моющая насадка), тип 5 | шт. | 50 | 533 |
| 15 | Салфетка (тип 1) | шт. | 70 | 248 |
| 18 | Вешалка-плечики | шт. | 50 | 84 |
| 19 | Жидкое крем-мыло | шт. | 72 | 430 |
| 20 | Жидкое мыло | шт. | 30 | 45 |
| 21 | Жидкое мыло-пена | шт. | 720 | 587,07 |
| 22 | Запасной блок для подвески для унитаза | шт. | 480 | 147 |
| 23 | Комплект для мытья окон | комплект | 8 | 242 |
| 24 | Крем для рук | шт. | 360 | 40 |
| 25 | Мыло хозяйственное | шт. | 704 | 18 |
| 26 | Освежитель воздуха | шт. | 60 | 860 |
| 27 | Ручка для держателей моющих насадок | шт. | 15 | 853 |
| 28 | Ручка для щетки | шт. | 15 | 338 |
| 29 | Совок и щетка для сухой уборки | набор | 10 | 878 |
| 30 | Порошок стиральный | кг | 30 | 178 |
| 31 | Чистящее средство для посуды | шт. | 8 | 47 |
| 32 | Чистящее средство для санузлов | шт. | 80 | 189 |
| 33 | Чистящий порошок | шт. | 36 | 80 |

**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 №61

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | 50,10 |
| 2 | NISSAN QASHQAI | 1 | 9,76 | 248 | 50,10 |
| 3 | ЛАДА 21703  (Приора) | 4 | 9,8 | 248 | 50,10 |
| 4 | FORD (ФОКУС) | 1 | 9,8 | 248 | 50,10 |
| 5 | ВАЗ 21121(Lada 112) | 1 | 10 | 248 | 48,27 |
| 6 | MAZDA 3 | 1 | 10,16 | 248 | 50,10 |
| 7 | DATSUN | 3 | 10,35 | 248 | 46,85 |
| 8 | NISSAN TIIDA | 7 | 10,8 | 248 | 50,10 |
| 9 | NISSAN ALMERA | 5 | 10,8 | 248 | 46,85 |
| 10 | ВАЗ 2105 | 2 | 11,1 | 248 | 46,85 |
| 11 | ВАЗ 21074 | 11 | 11,1 | 248 | 46,85 |
| 12 | HYUNDAI IX35 | 1 | 11,1 | 248 | 50,10 |
| 13 | LADA 212147,47 (Нива) | 10 | 12,42 | 248 | 46,85 |
| 14 | NISSAN TEANA | 12 | 13,2 | 248 | 50,10 |
| 15 | TOYOTA CAMRY | 10 | 13,2 | 248 | 50,10 |
| 16 | CHEVROLET NIVA | 5 | 13,3 | 248 | 50,10 |
| 17 | CHEVROLET NIVA | 4 | 13,3 | 248 | 46,85 |
| 18 | CITROEN JAMPER | 1 | 14,08 | 248 | 57,3 |
| 19 | TOYOTA VENZA | 1 | 14,15 | 248 | 50,10 |
| 20 | ГАЗ 3102 | 12 | 15,4 | 248 | 50,10 |
| 21 | ГАЗ 31105 | 8 | 15,4 | 248 | 46,85 |
| 22 | TOYOTA HIACE | 2 | 15,5 | 248 | 50,10 |
| 23 | TOYOTA LC 200 | 1 | 20,13 | 248 | 50,10 |
| 24 | УАЗ | 2 | 20,5 | 248 | 46,85 |
| 25 | ГАЗ 32213 (ГАЗЕЛЬ) | 1 | 22 | 248 | 46,85 |
| 26 | ГОЛАЗ (автобус) | 2 | 48,8 | 248 | 57,3 |
| 27 | ЛИаЗ (автобус) | 1 | 48,8 | 248 | 57,3 |

**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 №62

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Количество в год** | **Цена единицы автошин и дисков, руб.**  **(не более)** |
| **Qi шд** | **Pi шд** |
| 1 | Автошина R15 205/75 летняя | шт. | 8 | 3827 |
| 2 | Автошина R16 185/75 летняя | шт. | 4 | 3547 |
| 3 | Автошина R16 185/75 зимняя | шт. | 4 | 3587 |
| 4 | Автошина R13 175/70 зимняя | шт. | 10 | 2367 |
| 5 | Автошина R15 205/70 летняя | шт. | 12 | 3807 |
| 6 | Автошина R14 185/60 летняя | шт. | 12 | 2467 |
| 7 | Автошина R17 215/55 летняя | шт. | 4 | 6324 |
| 8 | Автошина R15 205/65 летняя | шт. | 12 | 3437 |
| 9 | Автошина R15 205/65 зимняя | шт. | 20 | 3594 |
| 10 | Автошина R16 215/60 летняя | шт. | 16 | 4667 |
| 11 | Автошина R16 215/60 зимняя | шт. | 20 | 6194 |
| 12 | Автошина R16 215/65 зимняя | шт. | 20 | 5390 |
| 13 | Автошина R18 285/60 летняя | шт. | 16 | 10127 |
| 14 | Диск штампованный 5.0х16” 5х139.7 | шт. | 4 | 1697 |
| 15 | Диск штампованный 6.0х15” 5х139.7 | шт. | 20 | 1497 |
| 16 | Автошина R17 225/60 летняя | шт. | 4 | 10250 |
| 17 | Автошина R19 245/55 летняя | шт. | 4 | 12860 |
| 18 | Автошина R19 245/55 зимняя | шт. | 6 | 14287 |
| 19 | Автошина R18 285/60 зимняя | шт. | 6 | 14254 |
| 20 | Автошина R17 225/60 зимняя | шт. | 16 | 8784 |

**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 №63

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Количество в год** | **Цена единицы товара, руб.** |
| **(не более)** |
| **Qi сиз** | **Pi сиз** |
| 1 | Костюм мужской | шт. | 21 | 2305 |
| 2 | Костюм женский | шт. | 44 | 2645 |
| 3 | Халат | шт. | 3 | 1541 |
| 4 | Куртка | шт. | 16 | 2739 |
| 5 | Сапоги (тип 1) | пара | 10 | 2571 |
| 6 | Полуботинки | пара | 18 | 2297 |
| 7 | Сапоги (тип 2) | пара | 1 | 1103 |
| 8 | Перчатки (тип 1) | пара | 500 | 27 |
| 9 | Перчатки (тип 2) | пара | 150 | 65 |
| 10 | Перчатки (тип 3) | пара | 60 | 42 |
| 11 | Рукавицы | пара | 21 | 346 |
| 12 | Жилет женский | шт. | 17 | 1797 |
| 13 | Шапка | шт. | 9 | 445 |
| 14 | Брюки | шт. | 2 | 1174 |
| 15 | Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла | шт. | 1 | 1926 |
| 16 | Каска | шт. | 4 | 557 |
| 17 | Подшлемник под каску | шт. | 4 | 204 |
| 18 | Удерживающая система со стропом и канатом | шт. | 6 | 1377 |

**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 №64

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 и текущий ремонты муниципального имущества**

Затраты на капитальный и текущий ремонты муниципального имущества определяются на основании затрат, связанных со строительными работами, и затрат на разработку проектно-сметной документации.

Затраты на строительные работы, осуществляемые в рамках капитального и текущего 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.

Начальник административно-

хозяйственного управления Г. И. Комарова