Нормативные затраты на обеспечение функций Управления образования мэрии муниципального образования города Черкесска на 2025год

І. Затраты на информационно-коммуникационные технологии

1. Затраты на услуги связи

1.1- Затраты на абонентскую плату (3 вб) определяются по формуле:

$$\boldsymbol{3}_{a\boldsymbol{\delta}} = \sum_{i=1}^{n} \, \boldsymbol{Q}_{i \, a\boldsymbol{\delta}} \times \boldsymbol{H}_{i \, a\boldsymbol{\delta}} \times \boldsymbol{N}_{i \, a\boldsymbol{\delta}} \,,$$

где:

Q i ao

 количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети местнои телефонной связи, используемых для передачи голосовой информации (далее - абонентский номер для передачи голосовой информации) с і-й абонентской платой (не более фактически сложившегося количества абонентских номеров за отчетный финансовый год);

 $H_{\text{ ind}}$ — ежемесячная i-я абонентская плата в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации;

Таблица № 1

| | | | Tac | лица № 1 |
|-------------------------------|---|--|--|---|
| Наименование учреждения | Количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети местной телефонной связи, используемых для передачи голосовой информации (Qia6) | Ежемесячная абонентская плата в расчете на 1 абонентский комер для поредами голосовой информации (руб.) Ніаб | Количество месяцев предоставления услуг (Niao) | Всего затрат на ежемесячную аоонентскую плату для передачи голосовой информации с учетом НДС(20%) Заб |
| Аппарат управлення | 11 | | 8 | 62876,0 |
| Централизованна я бухгалтерия | - 11 | Устанавливается оператором связи и подлежит государственному регулированию в соответствии со | 10 | 75765,6 |
| Методический кабинет | 0 | статьей 28 Федерального чакова от 07.07.2003 №126-ФЗ «О связи». | 0 | 0,0 |
| нтого | 22 | 714,5 | 12 | 138641,58 |

Таблица №2 Ежемесячная абонентская плата в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой Количество информации при параллельном абонентских полкточении номеров абонентского номера Всего затрат абонентский номер для пользовательског передачи голосовой информации при пользовательского Котичество месяцев (оконечного) (оконечного) паразлельном подключени предоставления услуг оборудования оборудования (руб.) (Устанавливается абонентского номера пользовательского (оконечного) Наименование полключенного к сети местной телефонной связи. учреждения оператором связи и оборудования (Niaő) подлежит (pyő.) используемых для государственному с учетом НДС (20%) передачи регулированию в голосовой гветствии со статье информации 28 Федерального закона (Qiao) от 07.07.2003 №126-ФЗ «О связи». (Hiao)

| Аппарат управления | 0 | 87.0 | 12 | 0 |
|---------------------------------|---|------|----|------|
| Централизованияя бухгалтерия | 0 | 87,0 | 12 | 0 |
| Методический карипет | 0 | 87,0 | 12 | 0 |
| Итого: | 0 | | 12 | 0.00 |

1.2. Нормативные затраты на повременную оплату местных, междугородних и международных телефонных соединений 3 $_{1000}$ определяется по формуле:

$$\boldsymbol{3}_{non} = \sum_{g=1}^{k} \boldsymbol{Q}_{g_{M}} \times \boldsymbol{S}_{g_{M}} \times \boldsymbol{P}_{g_{M}} \times \boldsymbol{N}_{g_{M}} + \sum_{i=1}^{n} \boldsymbol{Q}_{i_{Mir}} \times \boldsymbol{S}_{i_{Mir}} \times \boldsymbol{P}_{i_{Mir}} \times \boldsymbol{N}_{i_{Mir}} + \sum_{j=1}^{m} \boldsymbol{Q}_{j_{Mir}} \times \boldsymbol{S}_{j_{Mir}} \times \boldsymbol{N}_{j_{Mir}} \times \boldsymbol{N}_{j_{Mir}}$$

где

 $S_{\mbox{ gm}}$ –продолжительность местных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации по g-му тарифу;

 $N_{\ \ \text{um-}}$ количество месяцев предоставления услуги местной телефонной связи по g-му тарифу;

 $Q_{\rm ion-}$ количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для междугородних телефонных соединений, с i-м тарифом (не более фактически сложившегося количества абонентских номеров за отчетный финансовый гол);

 $S_{\rm inr}$ – продолжительность междугородних телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский телефонный номер для передачи голосовой информации по i-му тарифу;

Р ім- средняя цена минуты разговора при междугородних телефонных соединениях по і-му тарифу;

 $N_{\text{iss}-}$ количество месяцев предоставления услуги междугородней телефонной связи по i-му тарифу;

 $Q_{j_{\text{NMF}}}$ количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для международных телефонных соединений, с $j_{\text{-M}}$ тарифом (не более фактически сложившегося количества абонентских номеров за отчетный финансовый год):

 $S_{\text{вын}}$ -продолжительность международных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации по j-му тарифу;

 ${\rm P}_{\rm име}$ средняя цена минуты разговора при международных телефонных соединениях по j-му тарифу;

 $N_{\rm join}$ количество месяцев предоставления услуги международной телефонной связи по j-му тарифу.

Показатели $Q_{\text{gm}},\, S_{\text{gm}},\, P_{\text{em}},\,\, N_{\text{em}}$ приведены в таблице №3,

По показателям $Q_{\text{јули}},\,S_{\text{јули}},\,P_{\text{јули}},\,N_{\text{јули}}$ закупка не осуществляется

показатели $Q_{\text{імг}},\, S_{\text{імг}},\, P_{\text{імг}},\, N_{\text{імг}},$ - в таблице №4.

Таблина Ма

| | | | | Tao | лица №3 |
|----------------------------|--|---|---|---|--|
| Наименование учреждения | Количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, пспользуемых для местных телефонных соединений (Qgm) | Продолжите льность местных телефонных соединении в месян в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации (Sem) | Цена минуты разговора при местных телефонных соединениях (не более, руб.) (Pgm) | Количество месяцев предоставления услуги местной телефонной связи (Ngm) | Всего затрат на местные телефонны соединения (руб.) с учетом НДС (20 % |
| Аппарат управления | | | эстанавливается оператором связи и | 12 | |
| 5/хгалтерия | | | подлежит | 12 | |
| Методический кабинет | | | государственному | 12 | |
| Итого: | 0 | | | | 0,00 |

1.3 Затраты на оплату услуг подвижной связи (З сот) определяются по формуле*:

$$\mathbf{3}_{\text{cor}} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{Q}_{i \text{cor}} \times \mathbf{P}_{i \text{cor}} \times \mathbf{N}_{i \text{cor}},$$

где:

Q $_{\text{icor}}$ – количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи (далее – номер абонентской станции) по $_{\text{i-}}$ й должности;

 $P_{\text{ icot}}$ – ежемесячная цена услуги подвижной связи в расчете на 1 номер сотовой абонентской станции i-й должности; $N_{\text{ icot}}$ – количество месяцев предоставления услуги подвижной связи по i-й должнос

Затраты на оплату услуг подвижной связи не предусмотрены.

1.4 Нормативные затраты на сеть «Интернет» и услуги интернет - провайдеров

$$\boldsymbol{\beta}_n = \sum_{i=1}^n \boldsymbol{Q}_{i:n} \times \boldsymbol{P}_{i:n} \times \boldsymbol{N}_{i:n},$$

Q ін- количество каналов передачи данных сети «Интернет» с і-й пропускной способностью;

P $_{\text{ii}}$ — месячная цена аренды канала передачи данных сети «Интернет» с $_{\text{i-}}$ й пропускной способностью;

 $N_{\text{in-}}$ количество месяцев аренды канала передачи данных сети «Интернет»с і-й пропускной способностью.

Таблица №5 Месячная цена аренды канала Количество передачи данных сети Количество Пропускная месяцев налов перезач пособность «Интернет», включая ренды канала Всего затрат на передачу данных сеті «Интернет» (руб.) с учетом НДС (20%) Наименование каналов передачи «Интернет» передачи цанных сеті учреждения ящика на сервере до 10Мб в данных сети мес., статического ІР-адреса Интернет (Qi n) «Интернет» (не более руб.) (Nin) (3_{π}) Аппарат 1 3,5 Мбит/с управления 10000,0 120000.0 12 Централизованна я бухгалтерия 3.5 Мбит/с 10000,0 120000.0 Методический кабинет 3,5 Мбит/с Итого: 240000

1.5 Нормативные затраты на электросвязь, относящуюся к связи специального назначения, используемой на региональном уровне ($3_{\rm puc}$), определяются по формуле:

$$3_{pnc} = Q_{pnc} \times P_{pnc} \times N_{pnc}$$

где

 $Q_{\text{рис}}$ количество телефонных номеров электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на региональном уровне;

P _{рик} – цена услуги электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на региональном уровне, в расчете на 1 телефонный номер, включая ежемесячную плату за организацию соответствующего количества линий связи сти связи специального назначения:

N pne - количество месяцев предоставления услуги.

По показателям $\ Q$ pnc , $\ P$ pnc, $\ N$ pnc

Нормативные затраты на электросвязь, относящуюся к связи специального назначения, используемой на региональном уровне не предусмотрены.

1.6 Затраты на электросвязь, относящуюся к связи специального назначения, используемой на федеральном уровне ($3_{\rm nc}$), определяются по формуле:

$$3_{nc} = Q_{nc} \times P_{nc}$$

где

 $Q_{\text{вс}}$ – количество телефонных номеров электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на федеральном уровне:

 P_{nc} — цена в расчете на 1 телефонный номер электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на федеральном уровне, определяемая по фактическим данным отчетного финансового года.

Затраты на электросвязь, относящуюся к связи специального назначения, используемой на федеральном уровне не предусмотрены.

1.7 Затраты на оплату услуг по предоставлению цифровых потоков для коммутируемых телефонных соединений (3 ии) определяются по формуле:

$$3_{un} = \sum_{i=1}^{n} Q_{iun} \times P_{iun} \times N_{iun}$$

где:

Q інц - количество организованных цифровых потоков с і-й абонентской платой;

 $P_{\ \text{int}}$ - ежемесячная і-я абонентская плата за цифровой поток;

N $_{\text{intt}}$ - количество месяцев предоставления услуги с $_{\text{i}}$ -й абонентской платой.

По показателям Q іцп, Р іцп, N іцп

Затраты на оплату услуг по предоставлению цифровых потоков для коммутируемых телефонных соединений не предусмотрены.

1.8 Затраты на оплату иных услуг связи в сфере информационно-коммуникационных технологий (3 пр) определяются по формуле:

$$3_{np} = \sum_{i=1}^{n} P_{i np}$$

где

 P_{inp} - цена по і-й иной услуге связи, определяемая по фактическим данным отчетного финансового года. Затраты на оплату иных услуг связи в сфере информационно-коммуникационных технологий не предусмотрены.

2. Затраты на содержание имущества

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

$$3_{pnm} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i pnm} \times P_{i pnm}$$

где:

 Q_{ipum} — количество i-х принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники в соответствии с нормативами муниципальных органов;

P $_{\text{мим}}$ цена технического обслуживания и регламентно - профилактического ремонта i-х принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники в год.

| | | | 1 аолица ж |
|----------------------------------|--|--|--|
| Наименование учреждения | Количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники | Цена технического обслуживания и регламентно - профилактического ремонта 1 принтера, многофункционального устройства, копировального аппарата и иной орттехники (Picte) | Всего затрат на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт |
| Аппарат управления | 12 | 1150 | 13800 |
| Централизованна я бухгалтерия | 18 | 3055 | 54990 |
| Методический кабинет | .0 | 3033 | 34990 |
| Итого: | 30 | 4205 | 68790 |

3. Затраты па приобретение прочих работ п услуг, не относящиеся κ затратам на услуги связи, аренду и содержание имущества

3.1. Затраты на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения (3 спо) определяются по формуле:

$$3^{\text{cuo}} = 3^{\text{cenc}} + \bar{3}^{\text{cnu}}$$

где

3 сепе - затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем;

З сип- затраты на оплату услуг по соировождению и приобретению иного программного обеспечения.

В затраты на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения не входят затраты на приобретение общесистемного программного обеспечения.

3.1.1 Затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем (3 сспс) определяются по формуле:

$$3_{\text{cene}} = \sum_{i=1}^{n} P_{i \text{ cene}}$$

где

P ісспс - цена сопровождения і-й сиравочно-правовой системы, определяемая согласно перечню работ по сопровождению справочно-правовых систем и нормативным трудозатратам на их выполнение, установленным в эксплуатационной документации или утвержденном регламенте выполнения работ по сопровождению справочно-правовых систем.

3.1.2. Затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения (3 сип) определяются по формуле:

$$3_{e\,\pi\,\pi} \ = \ \sum_{g\,=\,1}^{\,t} \ P_{g\,\pi\,\pi\,e} \ + \ \sum_{j\,=\,1}^{\,m} \ P_{j\,\pi\,\pi\,\pi} \ ,$$

где:

P дипо- цена сопровождения g-го нного 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;

 ${\rm P}$ јпнл- цена простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения на ј-е программное обеспечение, за исключением справочно-правовых систем.

| программное обеспечение, за исключением справочно | Таблица № 7 |
|---|---|
| Наименование | Затраты на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению ингользование программного обеспечения (З сип) |
| Аппар | ат управления |
| | |

| Консудьтант + | | |
|--|-----|----------|
| | | |
| | | |
| Обслуживание сайта | | 50000,0 |
| Occ. (Ambania, Canta | | |
| | | |
| | | 4000,0 |
| Програминое обеспечение | | |
| | | |
| | | 168500,0 |
| Итого: | | 222500,0 |
| Централизованная бухгалтерия СКБ "Конър" (12мес. *3066,677=36800) | | |
| 100 10011p (12300, 577-30010) | | |
| | | |
| | | 36800,0 |
| | | |
| осфинансы (14*4021,43=56300) | | 56300,0 |
| Средство электронной цифровой подписи (защита электронного документооборота) | | 14000.0 |
| | | 14000,0 |
| Манкрософт", "Максима" | | 47700,0 |
| | | 47700,0 |
| Информационные услуги в форме перенастронки посителя информации "Бюджет СМАРТ" | | 43530,0 |
| | | |
| Сопровождение программного ооеспечения 1-С (1600руб*105час=168200) | | 195000,0 |
| | | |
| Сопровождение программного обеспечения | | 0,0 |
| Итого: | 0,0 | 393330,0 |
| Итого: | | 615830,0 |

3.2. Затраты на оплату услуг, связанных с обеспечением безопасности информации (З оби), определяются по формуле:

 $3_{obn} = 3_{at} + 3_{nn}$

З ат- затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий;

3 нл- затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации.

3.2.1.3атраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий (3 ат) определяются по формуле:

 $3_{ar} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \circ 6} \times P_{i \circ 6} + \sum_{j=1}^{m} Q_{j \circ c} \times P_{j \circ c}$

Q іоб- количество аттестуемых і-х объектов (помещений);

P іоб- цена проведения аттестации I і-го объекта (помещения);

Q іус- количество единиц ј-го оборудования (устройств), требующих проверки:

 ${\rm P}$ іус - цена проведения проверки 1 единицы j-го оборудования (устройства).

Затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий не предусмотрены.

3.2.2. Затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации (3 нп) определяются по формуле;

$$3_{\text{HR}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{HR}} \times P_{i \text{HR}}$$

где

где:

Q інп- количество приобретаємых простых (неисключительных) лицензий на использование і-го программного обеспечения по защите информации;

 ${
m P}$ інп- цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование і-го программного обеспечения по защите информации.

Таблица №8

| Наименование | Количество приобретаемых простых (неисислючительных) лицензий на использование i-го программного обеспечения по защите информации (Q інп) | Цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование i-го программного обеспечения по защите информации (Р ип) (руб.) | Затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензии на использование программного обеспечения по заште информаци (3 нп) Цена в год (не более, руб.) |
|--------------------------------------|---|--|--|
| | Аппарат | управления | |
| Вип нет | 1 | 11500,0 | 11500,0 |
| Антивирусная программа Доктор Вео | 12 | 4391,6 | 52699,2 |
| ИТОГО по АУ | | | 64199,2 |

| | Централизова | нная бухгалтерия | |
|---|--------------|------------------|----------|
| Антивирусная программа «Касперского» | 12 | 3833,3 | 46000,0 |
| | Методиче | ский кабинет | |
| Антивирусная программа «Касперского» | 0 | 0,0 | 0,0 |
| ВСЕГО | | | 110199,2 |

3.3. Затраты на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования ($3 \, \mathrm{m}$) определяются по формуле:

$$3_{_{M}} \; = \; \sum_{_{j=1}}^{n} \; Q_{_{j|_{M}}} \; \; \times \; \; P_{_{j|_{M}}} \label{eq:3_mass}$$

гле

Q ім- количество і-го оборудования, подлежащего монтажу (установке), дооборудованию и наладке;

Р ім- цена монтажа (установки), дооборудования и наладки 1 единицы і-го оборудования

Затраты на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования не предусмотрены.

4. Затраты на приобретение основных средств

4.1 Затраты на приобретение рабочих станций (3 рст) определяются по формуле:

$$3_{per} = \sum_{i=1}^{n} Q_{ipernpegex} \times P_{iper}$$

где

Q ірст предел - количество рабочих станций по і-й должности, не превышающее предельное количество рабочих станций по і-й должности;

P ірст- цена приобретения 1 рабочей станции по і-н должности в соответствии с нормативами муниципальных органов.

Предельное количество рабочих станций по і-й должности (Q ірст предел) определяется по формулам:

- для закрытого контура обработки информации,

$$Q_{iphtnpegen} = q_{on} \times 0,2$$

- для открытого контура обработки информации,

$$Q_{ipstnpegen} = q_{on} \times 1$$

где Чоп - расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17 - 22 Общих правил определения нормативных затрат.

*Рабочая станция – персональный компьютер в следующей комплектации: системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор типа «мышь».

Потребность обеспечения рабочими станциями, ноутбуками определяется исходя из прекращения использования имеющихся рабочих станций и ноутбуков вследствие их морального или физического износа, но не более норматива

Затраты на приобретение рабочих станций не предусмотрены.

4.2 Затраты на приобретение принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) (3 пм) определяются по формуле:

$$3_{\pi_{M}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\pi_{M}} \times P_{i\pi_{M}}$$

где:

Q іпм - количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по і- й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов;

Р іпм- цена 1 і-го типа принтера, многофункционального устройства, копировального аппарата и иной оргтехники в соответствии с нормативами муниципальных органов.

- * При выдаче многофункционального устройства, персональный принтер, сканер не выдаются.
- ** При наличии технической возможности подключения к сетевому многофункциональному устройству, принтеру, сканеру, факсу, персональный принтер, сканер, факс, многофункциональное устройство не выдаются.

Затраты на приобретение принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) не предусмотрены.

4.3. Затраты на приобретение средств подвижной связи (3 прсот) определяются по формуле:

$$3_{\pi p c o \tau} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \pi p c o \tau} \times P_{i \pi p c o \tau}$$

где

Q іпрсот- количество средств подвижной связи по і-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов, определенными с учетом нормативов затрат на обеспечение средствами связи;

P іпрсот - стоимость 1 средства подвижной связи для і-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов, определенными с учетом нормативов затрат на обеспечение средствами связи.

Затраты на приобретение средств подвижной связи не предусмотрены.

4.4. Затраты на приобретение планшетных компьютеров (3 прпк) определяются по формуле:

$$3_{\pi p \pi \kappa} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \pi p \pi \kappa} \times P_{i \pi p \pi \kappa}$$

где

Q іпрпк - количество планшетных компьютеров по і-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов;

Р іпрпк - цена 1 планшетного компьютера по і-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов.

Затраты на приобретение планшетных компьютеров не предусмотрены.

4.5. Затраты на приобретение оборудования по обеспечению безопасности информации (3 обин) определяются по формуле:

$$3_{\mathfrak{o}\mathfrak{o}\mathfrak{n}\mathfrak{n}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\mathfrak{o}\mathfrak{o}\mathfrak{n}\mathfrak{n}} \times P_{i\mathfrak{o}\mathfrak{o}\mathfrak{n}\mathfrak{n}}$$

где

Q іобин - количество і-го оборудования по обеспечению безопасности информации;

Р юбин- цена приобретаемого і-го оборудования по обеспечению безопасности информации.

Затраты на приобретение оборудования по обеспечению безопасности информации не предусмотрены.

- 5. Затраты на приобретение материальных запасов
- 5.1 Нормативные затраты на приобретение мониторов (З мон) определяются по формуле:

$$3_{\text{MOH}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{\text{TNOH}} \times P_{\text{COOH}},$$

где

Q і мон – планируемое к приобретенню количество мониторов для і-й должности;

*- цена одного монитора для і-й должности.

Нормативные затраты на приобретение мониторов не предусмотрены.

5.2 Нормативные затраты на приобретение системных блоков (З сб) определяются по формуле:

$$3_{e6} = \sum_{i=1}^{n} Q_{ie6} \times P_{ie6},$$

где:

Q ісб- планируемое к приобретению количество і-х системных блоков;

Р ісб – цена одного і-го системного блока.

Показатели Qісб и Рісб приведены в таблице №9.

Таблица №9

| | M | Монитор | | Системный блок | |
|------------------------------|--|---|--|--------------------------------------|--|
| Наименование должности | Количество на 1 работника шт. (Qi мон) | Цена за ед. не более руб. (Рімон) | Количество на 1 работника, шт (Qico) | Цена за ед. не более руб. (Рісб) | |
| Аппарат управления | 2 | 9150 | 0 | | |
| Централизованная бухгалтерия | 2 | 8 <u>5</u> 00 | | 20800 | |
| Методический кабинет | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ВСЕГО | | | | 56100 | |

Приобретение отдельно мониторов и/или системных блоков производится с целью замены неисправных, входящих в состав рабочих станций. Дополнительно допускается закупка мониторов и/или системных блоков для создания резерва с целью обеспечения непрерывности работы сотрудников

Нормативные затраты на приобретение магнитных и оптических поснтелей информации не предусмотрены

5.3 Нормативные затраты на приобретение других запасных частей для вычислительной техники (З двт) определяются по формуле:

$$3_{nn\tau} = \sum_{i=1}^{n} Q_{inn\tau} \times P_{inn\tau}$$

где

Q ідвт- планируемое к приобретению количество і-х запасных частей для вычислительной техники;

Р ідвт- цена 1 единицы і-й запасной части для вычислительной техники.

Показатели Qідвт и Рідвт приведены в таблице №10.

Таблица №10

| Наименование учреждения | Запасные части для вычислительной техники | Количество(, шт.) (Qідвт) | Периодичность замены (не более) | Цена за единицу (не более),руб. (Рідат) |
|----------------------------|--|------------------------------|------------------------------------|---|
| | | | | |

| итого | 0.0 |
|-------|-----|

5.4 Нормативные затраты на приобретение магнитных и оптических носнтелей информации (3 мн) определяются по формуле:

гле:

$$3_{MR} = \sum_{i=1}^{n} Q_{iMR} \times P_{iMR},$$

Q імн- планируемое к приобретению количество і-го носителя информации в соответствии с нормативами*:

— цена I единицы і-го носителя информации в соответствии с нормативами.

* Нормативные затраты на приобретение магнитных и оптических носителей информации не предусмотрены.

э.э Нормативные затраты на приобретение съемных носителей информации Зсни определяются по формуле:

rae

$$\sum_{i=1}^{\infty} Q_{i \text{ CHR}} \times P_{i \text{ CHR}}$$

Q ісин – планируемое к приобретению количество і-го носителя информации в соответствии с нормативами*; Р ісин – цена 1 единицы і-го носителя информации в соответствии с нормативами.

Нормативные затраты на приобретение съемных носителей ниформации не предусмотрены.

*В случае необходимости закупки носителей информации, не указанных в данном перечне, количество закупаемой продукции определяется исходя из утвержденного норматива на аналогичный вид продукции.

5.6. Затраты на приобретение деталей для содержания принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники (3 дсо) определяются по формуле:

$$3_{\text{nco}} = 3_{\text{pm}} + 3_{\text{nn}}$$

где

3 рм- затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники;

З зп- затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники.

Показатели приведены в таблице №11.

5.6.1. Затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники (3 рм) определяются по формуле:

$$3_{pM} = \sum_{i=1}^{n} Q_{ipM} \times N_{ipM} \times P_{ipM}$$

где

Q ірм- фактическое количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по і-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов;

N ірм - норматив потребления расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по і-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов:

 ${
m P}$ ірм - цена расходного материала для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по і-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов.

5.6.2. Затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники (З зп) определяются по формуле:

$$3_{an} = \sum_{i=1}^{n} Q_{ian} \times P_{ian}$$

Q ізп - количество і-х запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники;

Р ізп- цена 1 единицы і-й запасной части.

Ταδειμια Μα11

| Наименование учреждения | Цена расходного материала для принтеров. многофункциональных устройств, копнровальных аппаратов п иной оргтехники по i-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов Рі рм | Количество принтеров, многофункциональных устройств, коппровальных эппаратов и иной оргтехники (Qідат) | Норматив потребления расходных материалов для принтеров, многофуксциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по ней должности в соответствии с нормативами муниципальных органов: Ni рм | Всего Затраты і приобретенне деталей для содержания принтеров, многофункционал х устройств, копировальных аппаратов и инс оргтехники |
|----------------------------|---|--|---|---|
| нтого | | | | 0,0 |

э.7. Затраты на приобретение материальных запасов по обеспечению безопасности информации (3 мби) определяются по формуле:

где:

$$3 = 2 = \sum_{i=1}^{n} Q_{i,q,6,q} \times P_{i,q^2,6,q}$$

Q імби- количество і-го материального запаса;

Р імби- цена 1 единицы і-го материального запаса

П. Прочие затраты

- 1. Затраты на услуги связи, не отнесенные к затратам на услуги связи в рамках затрат на информационнокоммуникационные технологии
- 37. Затраты на услуги связи (3 ахзусв) определяются по формуле:

$$3_{ycB}^{ax3} = 3_{n} + 3_{cc}$$

гле

3 п - затраты на оплату услуг почтовой связи;

3 сс- затраты на оплату услуг специальной связи.

38. Затраты на оплату услуг почтовой связи (3 п) определяются по формуле:

$$3_{n} = \sum_{i=1}^{n} Q_{in} \times P_{in}$$

где:

Q in - планируемое количество i-х почтовых отправлений в год;

P in - цена 1 i-го почтового отправления.

| Наименование | Ед.змерения | Затраты на оплату услуг почтовой связи | Цена I-го почтового отправления | Затраты на услуги почтовой связи в год Зусв |
|-----------------------|-------------|--|------------------------------------|---|
| аппарат управления | услуг | 10 | 900 | 9000 |

39. Затраты на оплату услуг специальной связи (3 сс) определяются по формуле:

$$3_{cc} = Q_{cc} \times P_{cc}$$

Q сс- планируемое количество листов (пакетов) исходящей информации в год;

Р сс- цена 1 листа (пакета) исходящей информации, отправляемой по каналам специальной связи.

Затраты на оплату услуг специальной связи не предусмотрены.

- 2.Затраты на транспортные услуги
- 2.1. Затраты по договору об оказании услуг пс $\mathbf{P}_{i,\mu\Gamma}^{\text{2b}} = \sum_{i=1}^{\infty} \mathbf{Q}_{i,\mu\Gamma} \times \mathbf{P}_{i,\mu\Gamma}^{\text{2b}}$

где:

Q ідг - количество і-х услуг перевозки (транспортировки) грузов;

Р ідг - цена 1 і-й услуги перевозки (транспортировки) груза.

Затраты по договору об оказании услуг перевозки не предусмотрены.

2.2. Затраты на оплату услуг аренды транспортных средств (3 аут) определяются по формуле:

$$3_{ay\tau} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i ay\tau} \times P_{i ay\tau} \times N_{i ay\tau}$$

где:

Q іаут - количество і-х транспортных средств. При этом фактическое количество транспортных средств на балансе с учетом планируемых к аренде транспортных средств в один и тот же период времени не должно превышать количество транспортных средств, установленное нормативами обеспечения функций муниципальных органов, применяемыми при расчете нормативных затрат на приобретение служебного легкового автотранспорта;

Р і аут- цена аренды і-го транспортного средства в месяц, при этом мощность арендуемого транспортного средства должна соответствовать мощности приобретаемых транспортных средств, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг)";

N іаут - планируемое количество месяцев аренды і-го транспортного средства.

Затраты на оплату услуг аренды транспортных средств не предусмотрены.

2.3. Затраты на оплату разовых услуг пассажирских перевозок при проведении совещания(3 пл) определяются по

 $3_{\pi\pi} = \sum_{i=1}^{n} Q_{iy} \times Q_{iq} \times P_{iq}$

где:

Q іу - количество і-х разовых услуг пассажирских перевозок;

Q іч - среднее количество часов аренды транспортного средства по і-й разовой услуге;

Р іч - цена 1 часа аренды транспортного средства по і-й разовой услуге.

Затраты на оплату разовых услуг пассажирских перевозок при проведении совещания не предусмотрены.

2.4. Затраты на оплату проезда работника к месту нахождения учебного заведения и обратно (3 тру) определяются по формуле:

 $\mathbf{3}_{\text{try}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ rpy}} \times P_{i \text{ rpy}} \times 2$

где

Q ітру- количество работников, имеющих право на компенсацию расходов, по і-му направлению;

Р ітру- цена проезда к месту нахождения учебного заведения по і-му направлению.

Затраты на оплату проезда работника к месту нахождения учебного заведения и обратно не предусмотрены.

3. Затраты на оплату расходов по договорам об оказании услуг, связанных с проездом и наймом жилого помещения в связи с командированием работников, заключаемым со сторонними организациями

3.1. Затраты на оплату расходов по договорам об оказании услуг, связанных с проездом и наймом жилого помещения в связи с командированием работников, заключаемым со сторонними организациями (3 кр), определяются по формуле:

 $3_{\kappa\rho} = 3_{npoena} + 3_{nsiin}$

3 проезд - затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно;

3 найм - затраты по договору на найм жилого помещения на период командирования.

3.2. Затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно (3 проезд) определяются по формуле: $3_{\mathsf{проезд}} = \sum_{\mathsf{i}=1}^\mathsf{i} Q_{\mathsf{i} \, \mathsf{проезд}} \, \times \, P_{\mathsf{i} \, \mathsf{проезд}} \, \times \, 2$

$$3_{\text{проеза}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ проеза}} \times P_{i \text{ проеза}} \times 2$$

Q іпроезд- количество командированных работников по і-му направлению командирования с учетом показателей утвержденных планов служебных командировок;

Р іпроезд - цена проезда по і-му направлению командирования с учетом требований постановления мэрии муниципального образования города Черкесска от 10.06,2008 № 1144 «Об установлении размера возмещения расходов, связанных со служебными командировками муниципальных служащих, работников мэрии муниципального образования города Черкесска и ее структурных подразделений».

3.3. Затраты по договор найма жилого помещения на период командирования (3 найм) определяются по формуле:

$$3_{\text{max}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ Hair}_{M}} \times \bar{P}_{i \text{ max}_{M}} \times N_{i \text{ Hair}_{M}}$$

где:

Q інайм- количество командированных работников по і-му направлению командирования с учетом показателен утвержденных планов служебных командировок;

Р інайм- цена найма жилого помещения в сутки по і-му направлению командирования с учетом требований постановления мэрии муниципального образования города Черкесска от 10.06.2008 № 1144 «Об установлении размера возмещения расходов, связанных со служебными командировками муниципальных служащих, работников мэрии муниципального образования города Черкесска и ее структурных подразделений»;

N інайм - количество суток нахождения в командировке по і-му направлению командирования.

4.Затраты на коммунальные услуги

4.1. Затраты на коммунальные услуги (3 ком) определяются по формуле:

$$3_{\text{kom}} = 3_{\text{rc}} + 3_{\text{ac}} + 3_{\text{re}} + 3_{\text{re}} + 3_{\text{yb}} + 3_{\text{blck}}$$

3 гс- затраты на газоснабжение и иные виды топлива;

3 эс - затраты на электроснабжение

3 тс - затраты на теплоснабжение;

3 гв- затраты на горячее водоснабжение;

3 хв - затраты на холодное водоснабжение и водоотведение;

3 виск - затраты на оплату услуг лиц, привлекаемых на основании гражданско-правовых договоров (далее - внештатный сотрудник).

4.1.1. Затраты на газоснабжение и иные виды топлива (3 гс) определяются по формуле:

$$3_{ie} = \sum_{i=1}^{n} \Pi_{ire} \times T_{ire} \times k_{ire}$$

где:

где: Π ігс - расчетная потребность в і-м виде топлива (газе и ином виде топлива);

Т ігс - тариф на і-й вид топлива, утвержденный в установленном порядке органом государственного регулирования тарифов (далее - регулируемый тариф) (если тарифы на соответствующий вид топлива подлежат государственному регулированию):

К ігс- поправочный коэффициент, учитывающий затраты на транспортировку і-го вида топлива.

Затраты на газоснабжение (3 гс) приведены в таблице №12

| Наименование организации | Расчетная потребность в і-м виде топлива (газе и ином виде топлива): П ігс (тыс.м. куб.) | Тариф на і-й вид топліва. утвержденнын в установленном порядке органом государственного регулирования тарифов Т ire | поправочный коэффициент, учитывающий затраты на транспортировку i-го вида топлива К irc | Затраты на газоснабжение и иные виды топлива З гс |
|-----------------------------|---|--|--|--|
| Итого: | | | | Ü |

4.1.2. Затраты на электроснабжение (3 эс) определяются по формуле:

$$3_{\text{sc}} = \sum_{i=1}^{n} T_{i \text{sc}} \times \Pi_{i \text{sc}}$$

где

Т іэс – і-й регулируемый тариф на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двуставочного тарифа);

 Π ізс – расчетная погребность электроэнергии в год по і-му тарифу (цене) на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам сугок или двуставочного тарифа).

Затраты на электроснабжение (Зэс) приведены в таблице №13

Таблица №13

| | | | 1 40000 |
|--------------------------|--|---|-------------------------------|
| Наименование организации | Регулируемый тариф на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двуставочного тарифа) Т ізс | Расчетная потребность электроэнергии в год П ізс | Затраты на электроснабжение З |
| Итого | | | - |

4.1.3. Затраты на теплоснабжение (3 тс) определяются по формуле:

$$3_{re} = \overline{11}_{re} \times T_{re}$$

где

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

Т тс- регулируемый тариф на теплоснабжение.

Таблица №14

| Наименование организации | Расчетная потребность в теплоэнергии на отопление зданий, помещений и сооружений (П топл) | Регулируемый тариф на теплоскабжение (Т тс) | Затраты на теплоснабжение (3 тс) |
|--------------------------|---|---|----------------------------------|
| Итого | | | - |

4.1.4. Затраты на горячее водоснабжение (З гв) определяются по формуле:

$$3_{r_B} = \Pi_{r_B} \times T_{r_B}$$

 Π гв- расчетная потребность в горячей воде;

Т гв- регулируемый тариф на горячее водоснабжение.

4.1.5. Затраты на холодное водоснабжение и водоотведение (З хв) определяются по формуле:

$3_{xB} = \prod_{xB} \times \prod_{xB} + \prod_{xD} \times \prod_{xD}$

где

 Π xв - расчетная потребность в холодном водоснабжении;

Т хв - регулируемый тариф на холодное водоснабжение:

П во - расчетная потребность в водоотведении;

Т во - регулируемый тариф на водоотведение.

Таблица №15

| | | | Таолица №15 |
|--------------------------|--|---|---|
| Наименование организации | Расчетная потребность в холодном водоснабжении и водоотведении (П хв = П во) | Регулируемый тариф на холодное водоснабжение (Т хв + Т во) | Затраты на холодное водоснабжение и водоотведение (3 хв) |
| Итого | | | - |

6.7. Затраты на вывоз твердых бытовых отходов (З тбо) определяются по формуле:

$$3_{100} = Q_{100} \times P_{100}$$

 ${\sf Q}$ тоо- количество куб. метров твердых бытовых отходов в год;

Р тбо- цена вывоза 1 куб. метра твердых бытовых отходов.

Таблица №16

| | | | таолица жето |
|------------------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| | Количество куо, метров | Цена вывоза и утилизации 1 куо. | Затраты на вывоз твердых бытовых |
| Наименование организации | Q тбо | Р тбо | 3 тбо |
| Централизованная бухгалтерия | 68,2 | 567,45 | 38 700,09 |
| Итого | | | 38 700,09 |

6. Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников (З внск) определяются по формуле:

$$3_{\text{BHCK}} = \sum_{i=1}^{n} M_{i \text{ BHCK}} \times P_{i \text{ BHCK}} \times (1 + t_{i \text{ BHCK}})$$

М івнск- планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника по і-й должности;

Р івнек - стоимость 1 месяца работы внештатного сотрудника по і-й должности;

t івнек- процентная ставка страховых взносов в государственные внебюджетные фонды.

Расчет затрат на оплату услуг внештатных сотрудников может быть произведен при условии отсутствия

К указанным затратам относятся затраты по договорам гражданско-правового характера, предметом которых является оказание физическим лицом коммунальных услуг (договорам гражданско-правового характера, заключенным с кочегарами, сезонными истопниками и др.).

Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников не предусмотрены.

5.Затраты на аренду помещений и оборудования

5.1. Затраты на аренду помещений (3 ап) определяются по формуле:

$$3_{an} = \sum_{i=1}^{n} 4_{ian} \times S \times \bar{P}_{ian} \times N_{ian}$$

где:

Ч іап- численность работников, размещаемых на і-й арендуемой площади;

S – площадь помещений;

Р іап- цена ежемесячной аренды за 1 кв. метр і-й арендуемой площади;

N іап- планируемое количество месяцев аренды і-й арендуемой площади.

| Наименование организации | Плошать помещений | Цена ежемесячной аренды за кв.м. | Планируемое количество месяцев пренды | Затраты на аренду помещения |
|---|-------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|
| Централизованная бухгалтерия (офисное здание) | 750 | 300,0 | 12 | 2700000,0 |
| Коммунальные услуги | | 51667,0 | 12 | 620004,0 |
| Итого | | | | 3320004,0 |

5.2. Затраты на аренду помещения (зала) для проведения совещания (3 акз) определяются по формуле:

$$3_{a\kappa s} = \sum_{i=1}^{n} Q_{ia\kappa s} \times P_{ia\kappa s}$$

где:

Q іакз- планируемое количество суток аренды і-го помещения (зала);

Р іакз - цена аренды і-го помещения (зала) в сутки.

Затраты на аренду помещения (зала) для проведения совещания не предусмотрены.

5.3. Затраты на аренду оборудования для проведения совещания (3 аоб) определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\mathsf{aof}} = \sum_{\mathsf{i=1}}^{\mathsf{n}} \, \mathbf{Q}_{\mathsf{iof}} \, \times \, \mathbf{Q}_{\mathsf{igh}} \, \times \, \mathbf{Q}_{\mathsf{ig}} \, \times \, \mathbf{P}_{\mathsf{ig}}$$

где

Q іоо- количество арендуемого і-го оборудования;

Q ідн- количество дней аренды і-го оборудования;

Q іч- количество часов аренды в день і-го оборудования;

Р іч- цена 1 часа аренды і-го оборудования.

Затраты на аренду оборудования для проведения совещания не предусмотрены

 Затраты на содержание имущества, не отнесенные к затратам на содержание имущества в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии

$$3_{\rm cn} = 3_{\rm oc} + 3_{\rm m} + 3_{\rm ss} + 3_{\rm aym} + 3_{\rm moo} + 3_{\rm n} + 3_{\rm bhcn} + 3_{\rm bhcn} + 3_{\rm imin} + 3_{\rm ass}$$

где:

3 ос- затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации;

3 тр - затраты на проведение текущего ремонта помещения;

3 эз- затраты на содержание прилегающей территории;

З аугп - затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения;

3 тоо- затраты на вывоз и утилизация твердых бытовых отходов;

3 л- затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов;

З внсв- затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения;

3 внсп- затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции пожаротушения;

З игп- затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт индивидуального теплового пункта, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону;

3 аэз- затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения).

Такие затраты не подлежат отдельному расчету, если они включены в общую стоимость комплексных услуг управляющей компании.

6.2. Затраты на закупку услуг управляющей компании (З ук) определяются но формуле:

$$3_{y\kappa} = \sum_{i=1}^{n} Q_{iy\kappa} \times P_{iy\kappa} \times N_{iy\kappa}$$

где

Q іук- объем і-й услуги управляющей компании;

Р іук- цена і-й услуги управляющей компании в месяц;

N іук- планируемое количество месяцев использования і-й услуги управляющей компании.

Затраты на закупку услуг управляющей компании не предусмотрены.

6.3. Затраты на техническое обслуживание и регламентно - профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации (3 ос) определяются по формуле:

$$3_{oc} = \sum_{i=1}^{n} Q_{ioc} \times P_{ioc}$$

где:

Q і ос- количество і-х обслуживаемых устройств в составе системы охранно-тревожной сигнализации;

Р і ос - цена обслуживания 1 і-го устройства.

| Табли | | | | |
|-----------------------------|--|------------------------------------|--|------------|
| Наименование организации | Количество обслуживающих устройств (Qioc) | Цена обслуживания (Pioc) (руб.) | Затраты системы охранно- тревожной сигнализации (Зос) | Примечание |
| | | | | |
| Итого: | | | 0 | |

6.4. Затраты на проведение текущего ремонта помещения (3 тр) определяются исходя из установленной муниципальным органом нормы проведения ремонта, но не более 1 раза в 3 года, с учетом требований Положения об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания жилых зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения ВСН 58-88(р), утвержденного приказом Государственного комитета по архитектуре и градостроительству при Госстрое СССР от 23 ноября 1988 г. № 312, по формуле:

где

S ітр- площадь і-го здания, планируємая к проведению текущего ремонта;

Р ітр- цена текущего ремонта 1 кв. метра площади і-го здания.

Затраты на проведение текущего ремонта помещения не предусмотрены в бюджете МКДОУ.

6.5. Затраты на содержание прилегающей территории (3 эз) определяются по формуле:

где:

S іэз- площаль закрепленной і-й прилегающей территории;

Р ізз- цена содержания і-й прилегающей территории в месяц в расчете на 1 кв. метр площади;

N 193- планируемое количество месяцев содержания і-й прилегающей территории в очередном финансовом году.

Затраты на содержание прилегающей территории не предусмотрены.

6.6. Затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения (3 аутп) определяются по формуле:

 $3_{ay\tau\pi} = \sum_{i=1}^{n} S_{iay\tau\pi} \times r.$ $\times N_{iay\tau\pi}$

Fig. S. iavth- nighthar B.-M. nomentally R. ottovious vectors.

S іаутп- площадь в і-м помещении, в отношении которой планируется заключение договора (контракта) на обслуживание и уборку;

Р јаутп- цена услуги по обслуживанию и уборке і-го помещения в месяц;

N іаутп- количество месяцев использования услуги по обслуживанию и уборке і-го помещения в месяц.

| | | Taor | тина №18 |
|--------------------------|-------------------------------------|--|--|
| Наименование мероприятия | Площадь помещения Siavtп (м.кв.) | Цена по обслуживанию и уборке помещения Ріаутп (руб.) | Затраты на одлат услуг по обслуживанию и уборке помещени Заутп (руб.) |
| | | | 0, |
| | Наименование мероприятия | Transienobanie Medolibitatila | Наименование мероприятия — Площадь помещения Siavtn — Цена по обслуживанию и уборке |

8. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов(3 л) определяются по формуле:

$$3_{\pi} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i,\pi} \times P_{i,\pi}$$

где

Q іл- количество лифтов і-го типа;

Р іл- цена технического обслуживания и текущего ремонта 1 лифта і-го типа в год.

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов не предусмотрены.

6.9. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения (3 внсв) определяются по формуле:

$$3_{BHCB} = S_{BHCB} \times P_{BHCB}$$

где:

S внсв- площадь административных помещений, водоснабжение которых осуществляется с использованием обслуживаемой водонапорной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения;

P внсв- цена технического обслуживания и текущего ремонта водонапорной насосной станции хозяйственнопитьевого и противопожарного водоснабжения в расчете на 1 кв. метр площади соответствующего административного помещения.

Затраты на техническое обслуживание н регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйственно-интьевого и противопожарного водоснабжения не предусмотрены.

6.10. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции пожаротущения (3 внсп) определяются по формуле:

$$3_{BHCR} = S_{BHCR} \times P_{3HCR}$$

где:

S висп- площадь административных помещений, для обслуживания которых предназначена водонапорная насосная станция пожаротушения;

P внсп- цена технического обслуживания и текущего ремонта водонапорной насосной станции пожаротушения в расчете на I кв. метр площади соответствующего административного помещения.

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремоит водонапорной насосной станции пожаротушения не предусмотрены.

6.11. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт индивидуального теплового пункта, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону (3 итп), определяются по формуле:

$$3_{n + n} = S_{n + n} \times P_{n + n}$$

ΓД

S итп- площадь административных помещений, для отопления которых используется индпвидуальный тепловой пункт;

P итп- цена технического обслуживания и текущего ремонта индивидуального теплового пункта в расчете на 1 кв. метр площади соответствующих административных помещений.

| Таблица | No l | |
|---------|------|--|

| Наименование организации | Наименование | Плошадь помещения Surn | Цена технического обслуживания Ритп | Затраты на техническое обслуживание Зитп | Гос.поверка теплового узла |
|-----------------------------|--------------|------------------------------|--|--|-------------------------------|
| Итого: | | | | 0,00 | 0,00 |

6.12. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрошитовых) административного здания (помещения) (3 аэз) определяются по формуле:

$$3_{i,j} = \sum_{i=1}^{n} P_{i,i,j} \times Q_{i,i,j}$$

гле

Р іаэз- стоимость технического обслуживания и текущего ремонта і-го электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения);

Q іаэз- количество і-го оборудования.

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электропитовых) административного здания (помещения) не предусмотрены.

6.13. Затраты на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств (Зтортс) определяются по формуле:

 $3_{-1 \circ p \cdot \tau \cdot c} = \sum_{i=1}^{n} Q_{-i \cdot n \cdot n \cdot i \cdot c} \times P_{-1 \circ p \cdot \tau \cdot c}$

гле

Отортс - количество і-го транспортного средства;

Ртортс - стоимость технического обслуживания и ремонта і-го транспортного средства, которая определяется по

средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года

| Наимспование организации | Количество обслуживающих устройств Оторте | Цена обслуживания Ртортсруб.) | Затраты на техническое обстуживаниеЗтортс | Примечание |
|-----------------------------|--|-------------------------------------|---|------------|
| Аппарат управления | 1 | 2400,0 | 2400,00 | |
| Итого | | | 2400,00 | |

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

 Наименование организации
 Наименование
 Копчество (шт.)
 Тариф (руб.)
 Сумма (руб.)
 Примечание

 Итого:
 0.00

6.15. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт иного оборудования - дизельных генераторных установок, систем газового пожаротущения, систем кондиционирования и вентиляции, систем пожарной сигнализации, систем контроля и управления доступом, систем автоматического диспетчерского управления, систем видеонаблюдения (3 ио) определяются по формуле:

$$3_{\text{mo}} = 3_{\text{gry}} + 3_{\text{grm}} + 3_{\text{grm}} + 3_{\text{grms}} + 3_{\text{grs}} + 3_{\text{gryd}} + 3_{\text{grany}} + 3_{\text{grs}}$$

где

З дгу- затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок;

3 сгп- затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы газового пожаротушения;

З скив - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции;

3 спс- затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации;

З скуд- затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом;

З саду - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления;

3 свн- затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения. 6.16. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок (3 дгу) определяются по формуле:

$$3_{ary} = \sum_{i=1}^{n} Q_{iary} \times P_{iary}$$

где:

Q ідгу- количество і-х дизельных генераторных установок;

 ${
m P}$ ідгу- цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 і-й дизельной генераторной установки в год.

Затраты на техническое обслуживание п регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок не предусмотрены.

6.17. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы газового пожаротущения (3 сгп) определяются по формуле:

$$3_{ern} = \sum_{i=1}^{n} Q_{iern} \times P_{iern}$$

Q ісгп- количество і-х датчиков системы газового пожаротушения;

 ${
m P}$ істп- цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 і-го датчика системы газового пожаротушения в год.

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактическин ремонт системы газового пожаротушения не предусмотрены.

6.18. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляцип (3 скив) определяются по формуле:

$$3_{c\kappa\pi B} = \sum_{i=1}^{n} Q_{ic\kappa\pi B} \times P_{ic\kappa\pi B}$$

где:

Q іскив- количество і-х установок кондиционирования и элементов систем вентиляции;

 ${\bf P}$ іскив- цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 і-й установки кондиционирования и элементов вентиляции.

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции не предусмотрены.

6.19. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации (3 спс) определяются по формуле:

$$3_{cnc} - \sum_{i=1}^{n} Q_{icnc} \times P_{icnc}$$

где

Q іспс- количество і-х извещателей пожарной сигнализации;

Р іспс - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 і-го извещателя в год.

Таблица №21

| Наименование организации | Наименование | Количество услуг Qicnc | Цена технического обслуживани я Ріспс (в месяц) | | Примечание |
|-----------------------------|--------------|------------------------------|---|------|------------|
| Итого: | | | | 0,00 | |

6.20. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом (3 скуд) определяются по формуле;

$$3 = \sum_{i=1}^{n} Q_{i,exy}, \quad x \quad P_{i,exy}$$

где:

Q іскуд- количество і-х устройств в составе систем контроля и управления доступом;

 ${
m P}$ іскуд- цена технического обслуживания и текущего ремонта 1 і-го устройства в составе систем контроля и управления доступом в год.

Табель №22

| Наименование организации | Наименование мероприятия | Количество устроиств в составе систем контроля Qicкуд | Цена тёхніческого контроля Ріскуд | Затраты на техническое обслуживание и регламентно- профилактический ремонт систем контроля 3 скуд |
|-----------------------------|--------------------------|--|--------------------------------------|---|
| Всего | | | | 0,00 |

6.21. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления (3 саду) определяются по формуле:

$$3_{\text{cany}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ cany}} \times P_{i \text{ cany}}$$

гле:

Q ісаду- количество обслуживаемых і-х устройств в составе систем автоматического диспетчерского управления;

P ісаду - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 і-го устройства в составе систем автоматического диспетчерского управления в год.

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического дисиетчерского управления не предусмотрены.

6.22. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения (3 свн) определяются по формуле:

$$3_{cbh} = \sum_{i=1}^{n} Q_{icbh} \times P_{icbh},$$

Q ісвн - количество обслуживаемых і-х устройств в составе систем видеонаблюдения;

P ісви - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 і-го устройства в составе систем видеонаблюдения в год.

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактическии ремонт систем видеонаблюдения не предусмотрены.

6.23. Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников (3 внси) определяются по формуле:

$$3_{\text{seci}} = \sum_{g=1}^{t} M_{\text{seci}} \times P_{\text{seci}} \times \left(1 + t_{\text{gBHCH}}\right)$$

где:

где:

M gвнси- планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника в g-й должности;

Р двнси - стоимость 1 месяца работы внештатного сотрудника в д-й должности;

t gвнеи - процентная ставка страховых взносов в государственные внебюджетные фонды.

Расчет затрат на оплату услуг внештатных сотрудников может быть произведен при условии отсутствия должности (профессии раоочего) внештатного сотрудника в штатном расписании.

К указанным затратам относятся затраты по договорам гражданско-правового характера, предметом которых является оказание физическим лицом услуг, связанных с содержанием имущества (за исключением коммунальных

Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников не предусмотрены.

6.24. Техническое обслуживание газопровода

Таблица № 23

| Наименование организации | Наименование мероприятия | По квартальная оплата на основании договора | Сумма оплаты в квартал (руо.) | Затраты на техническое обслуживание газопровода (руб.) |
|-----------------------------|--------------------------|--|----------------------------------|--|
| Итого | | | | 0 |

- 7. Затраты на приобретение прочих работ п услуг, не относящиеся к затратам на услуги связи, транспортные
- 7.1. Затраты на оплату типографских работ и услуг, включая приобретение периодических печатных изданий (3 т), определяются по формуле:

$$3^{1} = 3^{1} + 3^{1}$$

где

З ж- затраты на приобретение спецжурналов;

З иу- затраты на приобретение информационных услуг, которые включают в себя затраты на приобретение иных периодических печатных изданий, справочной литературы, а также подачу объявлений в печатные издания.

Затраты на оплату типографских работ и услуг, включая приобретение периодических печатных изданий не предусмотрены.

7.2. Затраты на приобретение спецжурналов и бланков строгой отчетности (3жбо) определяются по формуле:
$$3_{\text{ ж б o}} = \sum_{i=1}^{2} Q_{i\text{ ж}} \times P_{i\text{ ж}} \times Q_{\text{ 6o}} \times P_{\text{6o}} \quad ,$$
 где:

Q іж - количество приобретаемых і-х спецжурналов;

Р іж - цена 1 і-го спецжурнала;

Q бо - количество приобретаемых бланков строгой отчетности;

P бо - цена 1 бланка строгой отчетности.

Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников не предусмотрены.

- 7.3. Затраты на приобретение информационных услуг, которые включают в себя затраты на приобретение периодических печатных изданий, справочной литературы, а также подачу объявлений в печатные издания (3 иу), определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.
- 7.4. Заграты на оплату услуг внештатных сотрудников (3 внсп) определяются по формуле:

$$3_{\text{висп}} = \sum_{j=1}^{m} M_{j\text{висn}} \times P_{\text{јвисn}} \times (1 + t_{\text{јвисn}})$$
,

М јвнеп- планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника в ј-й должности;

Р јвнеп - цена 1 месяца работы внештатного сотрудника в ј-й должности;

t јвнсп - процентная ставка страховых взносов в государственные внебюджетные фонды.

Расчет затрат на оплату услуг внештатных сотрудников может быть произведен при условии отсутствия должности

К указанным затратам относятся заграты по договорам гражданско-правового характера, предметом которых является оказание физическим лицом работ и услуг, не относящихся к коммунальным услугам и услугам, связанным с содержанием имущества.

Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников не предусмотрены.

7.5. Затраты на проведение предрейсового и послерейсового осмотра водителей транспортных средств (3 осм) определяются по формуле:

$$3_{\text{nem}} = Q_{\text{Box}} \times P_{\text{Box}} \times \frac{N_{\text{Box}}}{1.2}$$

гле:

Q вод- количество водителей;

Р вод - цена проведения 1 предрейсового и послерейсового осмотра;

N вод- количество рабочих дней в году;

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

Затраты на проведение предрейсового п послерейсового осмотра водителей транспортных средств ге предусмотрены.

7.6. Затраты на проведение диспансеризации работников (3 дисп) определяются по формуле:

$$3_{\text{дисп}} = 4_{\text{дисп}} \times P_{\text{дисп}}$$

где:

Ч дисп- численность работников, подлежащих диспансеризации;

Р дисп- цена проведения диспансеризации в расчете на 1 работника.

Toörma M. 24

| Наименование организации | Численность работников. подлежащих диспансеризации | Цена проведения диспансеризации в расчете на 1 работника | Затраты на проведение диспансеризации работников | |
|------------------------------|--|--|--|--|
| Аппарат управления | 17 | 3320,0 | 56440.0 | |
| Централизованная бухгалтерия | | | 0,0 | |
| Методический кабинет | | | 0,0 | |
| Итого | | | 56440,0 | |

7.7. Затраты на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования (3 мдн) определяются по формуле:

$$3_{MAH} = \sum_{g=1}^{k} Q_{gMAH} \times P_{gMAH}$$

Q gмдн- количество g-го оборудования, подлежащего монтажу (установке), дооборудованию и наладке;

P gмдн- цена монтажа (установки), дооборудования и наладки g-го оборудования.

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

Гаолина же д

| Наименование организации | 1. | 1 aonnia 7/2 20 | | | |
|------------------------------|--------------------|-------------------|--|--|--|
| напяскование организации | Количество месяцев | Стоимость в месяц | Затраты на оплату услуг вневедомственной охраны | | |
| Аппарат управления | | | | | |
| Централизованная бухгалтерня | 12 | 47600,0 | 571200,0 | | |
| Методическин кабинет | | | | | |
| Итого | | | 571200,0 | | |

7.9. Затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств (3 осаго) определяются в соответствии с базовыми ставками страховых тарифов и коэффициентами страховых тарифов, установленными указанием Центрального банка Российской Федерации от 19 сентября 2014 г. N 3384-У "О предельных размерах базовых ставок страховых тарифов и коэффициентах страховых тарифов, требованиях к структуре страховых тарифов, а также порядке их применения страховинками при определении страховой премии по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств", по формуле:

$$\mathbf{3}_{\text{coaro}} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{T} \mathbf{E}_{i} \times \mathbf{K} \mathbf{T}_{i} \times \mathbf{K} \mathbf{E} \mathbf{M}_{:} \times \mathbf{K} \mathbf{O}_{i} \times \mathbf{K} \mathbf{M}_{:} \times \mathbf{K} \mathbf{C}_{:} \times \mathbf{K} \mathbf{H}_{:} \times \mathbf{K} \mathbf{\Pi}_{\text{pi}}$$

где

ТБ і- предельный размер базовой ставки страхового тарифа по і-му транспортному средству;

KT і - коэффициент страховых тарифов в зависимости от территории преимущественного использования і-го транспортного средства;

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

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

КМ і - коэффициент страховых тарифов в зависимости от технических характеристик і-го транспортного средства;

КС і - коэффициент страховых тарифов в зависимости от периода использования і-го транспортного средства;
КН і- коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия нарушений, предусмотренных пунктом 3 статьи 9 федерального закона "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств":

КП і- коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия в договоре обязательного страхования условия,

предусматривающего возможность управления і-м транспортным средством с прицепом к нему.

| Наименование организации | Количество транспортных средств | Стоимость страхования транспортного средства ОСАГО | Затраты на приобретение полноов обязательного страхования гражданскон ответственности владельцев транспортных средств Зосаго |
|------------------------------|------------------------------------|---|--|
| Апларат управления | 1 | 4300,0 | 4300,0 |
| Централизованная бухгалгерия | | | |
| Методический каоинет | | | |
| Итого | | | 4300,0 |

7.10. Затраты на оплату труда независимых экспертов (3 нэ) определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{_{_{\mathbf{H}\mathbf{3}}}} = \mathbf{Q}_{_{_{_{\mathbf{H}\mathbf{3}}}}} \times \mathbf{Q}_{_{_{_{\mathbf{H}\mathbf{3}}}}} \times \mathbf{S}_{_{_{_{\mathbf{H}\mathbf{3}}}}} \times \left(1 + \mathbf{k}_{_{_{_{\mathbf{CTp}}}}}\right) \,,$$

где:

Q чз- количество часов заседаний аттестационных и конкурсных комиссий, комиссий по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов;

Q нэ - количество независимых экспертов, включенных в аттестационные и конкурсные комиссии, комиссии по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов;

S нэ- ставка почасовой оплаты труда независимых экспертов;

k стр- процентная ставка страхового взноса в государственные внебюджетные фонды при оплате труда

независимых экспертов на основании гражданско-правовых договоров

| Наименование организации | Наимснование мероприятия | Периодичность, количество сотрудников | Сумма оплаты | Затраты на обучение обслуживание тревожной кнопки. |
|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------|--|
| алпарат управления — | | | | |
| Централизованная бухга:г- | обучение согрудиния | | | |
| Методический кабинет | | | | |
| Итого - | | | | |
| Всего | | | | 0,0 |

7.11 Затраты на Обучение сотрудников

| Наименование | Периодичность, количество сотрудников | Сумма оплаты | Затраты на обучение | |
|------------------------------|--|--------------|---------------------|--|
| Централизованная булгалтерия | 6 | 2800,00 | 16800,0 | |

3 гсм - затраты на приобретение горюче-смазочных материалов;

З зпа - затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств;

З мзго- затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны.

9.1.1. Затраты на приобретение бланочной продукции (Збл) определяются по формуле:

$$3_{6\pi} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i,6} \times P_{i,6} + \sum_{j=1}^{m} Q_{j,nu} \times P_{j,nu}$$

где:

Q іб- количество бланочной продукции;

P io- цена I бланка по i-му тиражу;

Q іпп- количество прочей продукции, изготовляемой типографией;

Р іпп - цена 1 единицы прочей продукции, изготовляемой типографией, по j-му тиражу.

| Наименование организации | Количество прочей продукции Q inn | Рена 1 единицы прочей продукции, изготовляемон типографией. Р inn | Итого Збл. |
|--|-----------------------------------|---|------------|
| Аппарат управления (2 мероприятия - Августовская конференция, День учителя) и иготовление блакиотов п др.печатиюи продукции | 96 | 200.0 | 19200,0 |
| Централизованиая бухгалтерня | | | 0,0 |
| Методический кабинет | | | 0,0 |
| Итого | | | 19200,0 |

9.1.2. Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей (3 канц) определяются по формуле:

$$3_{\kappa a \mu u} = \sum_{i=1}^{n} N_{i \kappa a \mu u} \times 4_{on} \times P_{i \kappa a \mu u}$$

где:

N іканц- количество і-го предмета канцелярских принадлежностей в соответствии с нормативами муниципальных органов в расчете на основного работника;

Ч оп - расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17 - 22 Общих правил определения нормативных затрат;

Р іканц- цена і-го предмета канцелярских принадлежностей в соответствии с нормативами муниципальных органов.

Нормативы на приобретение канцтоваров в расчете на основного работника

Taganna No 26

| | | | | ица № 26 |
|---|----------|--------------------|---|----------|
| Наименование канцелярских принадлежностей | Ед. изм. | Цена за ед. товара | Количество в расчете на основного работника в год | Итого |
| Бумага для офисной техники, формат А4 | шт. | 243,0 | 15 | 364: |
| Зажим для бумаг 15 мм (12 шт/уп) | упак. | 104,0 | 1 | 104 |
| Зажим для бумаг 19 мм (12 шт/уп) | упак. | 120,0 | 1 | 120 |
| Зажим для бумаг 25 мм (12 шт/уп) | упак | 130,0 | 1 | 130 |
| Зажим для бумаг 51 мм (12 шт/уп) | упак. | 150,0 | 1 | 150 |
| Закладки самоклеющиеся 50х12мм, 4цвета х | шт. | 54,0 | 1 | 54 |
| Карандаш простой | шт. | 17,0 | 1 | 17 |
| Клей- карандаш 25гр. | WT. | 30,0 | 1 | 30 |
| Корректирующая жидкость | шт. | 25.0 | 0,5 | 12,5 |
| Ластик | шт. | 20,0 | 0,5 | 10 |
| Ножницы | шт. | 30,0 | 0,5 | 15 |
| Ручка гелевая синяя | шт. | 30,0 | 1 | 30 |
| Ручка шариковая синяя | шт. | 21,0 | | 21 |
| Скобы №10 | шт. | 40.0 | 1 | 40 |
| Скобы №24/6 | шт. | 60,0 | 1 | 60 |
| Скоросшиватель картонный | шт, | 25,0 | 1 | 25 |
| Скоросшиватель пластиковый | шт. | 25,0 | 1 | 25 |
| Скрепки 28 мм 100 шт. | шт. | 50,0 | 1 | 50 |
| Стержень шариковый синий | шт. | 10,0 | 1 | 10 |
| Точилка для карандашей | шт. | 60,0 | 0,5 | 30 |
| Текстовыделитель | шт. | 35,0 | 0,5 | 17,5 |
| Антистеплер | шт. | 35,0 | 0,5 | 17,5 |
| Дырокол | шт. | 200,0 | 0,5 | 100 |
| Степлер № 24 | шт. | 160,0 | 0,5 | 80 |
| Файлы | упаковка | 160,0 | 1 | 160 |
| ИТОГО по ЦБ | | | | 4953,5 |
| ИТОГО по АУ | | | | 4140,7 |

Н ігсм- норма расхода топлива на 100 километров пробега і-го транспортного средства согласно методическим рекомендациям "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте", предусмотренным приложением к распоряжению Министерства транспорта Российской Федерации от 14 марта 2008 г. N АМ-23-р;

Р ігсм- цена 1 литра горюче-смазочного материала по і-му транспортному средству;

N ігсм- километраж использования і-го транспортного средства в очередном финансовом году.

Затраты на приобретение горюче-смазочных материалов г. Черкесска в год

| Наименование | Ед.изм | Норма раскода топлива на 100 километров пробега | Цена 1 литра горюче-сма ючного материяла | Километраж использования i-го транспортного средства в очередном | лина №32 Затраты на приобретение горюче- сма ючных материалов |
|---------------------|--------|--|--|---|--|
| | | Аппарат | Управления | | |
| Бензин Премиум АИ92 | литр | 11,56 | 51,25 | 34275 | 151956.0 |
| Масло | | | | | 9044,0 |
| Итого | | | | | 161000,0 |

9.1.5. Затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств определяются по фактическим затратам

в отчетном финансовом году с учетом нормативов обеспечения фун

| Наименование учреждения | Наименование хозяйственных т эваров | Ед.изм | | Количество в год (не более шт.) Qi xn | Итого |
|----------------------------|-------------------------------------|--------|---|---|-------|
| Аппарат управления | Зап.части для авто. | комп. | 1 | 30000 | 30000 |

9.1.6. Затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны (3 мзго) определяются по

$$3_{\text{Mare}} = \sum_{i=1}^{n} P_{i \text{Mare}} \times N_{i \text{Mare}} \times \Psi_{\text{en}}$$

где:

 Γ імзго- цена і-й единицы материальных запасов для нужд гражданской обороны в соответствии с нормативами муниципальных органов;

N імзго- количество і-го материального запаса для нужд гражданской обороны из расчета на 1 работника в год в соответствии с нормативами муниципальных органов;

Ч оп- расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17 - 22 Общих правил определения нормативных затрат.

Затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданскон обороны не предусмотрены.

9.1.7. Гатраты на приооретение материальных запасов для нужд гражданской обороны (Змзго) определяются по формуле:

$$3_{\text{M3FO}} = \sum_{i=1}^{n} P_{i,\text{M3FO}} \times N_{i,\text{M3FO}} \times q_{on}$$

где:

P імзго- цена і-й единицы материальных запасов для нужд гражданскон обороны в соответствии с нормативами муниципальных органов;

N імзго - количество і-го материального запаса для нужд гражданскон обороны из расчета на 1 работника в год в соответствии с нормативами муниципальных органов;

Ч оп- расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17 - 22 Общих правил определения нормативных затрат.

Затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны не предусмотрены.

III. Затраты на капптальный ремонт муницпиального имущества

- 1.1. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества определяются на основании затрат, связанных со
- 1.2. 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.
- 1.3. Затраты на разработку проектной документации определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее Федеральный закон) и с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

IV. Затраты на финансовое обеспечение строительства, реконструкции (в том числе с элементами реставращии), технического перевооруження объектов капитального строительства или приобретение объектов недвижимого имущества

- 1.1. Затраты на финансовое обеспечение строительства, реконструкции (в том числе с элементами реставрации), технического перевооружения объектов капитального строительства определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона и с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.
- 1.2 Затраты на приобретение объектов недвижимого имущества определяются в соответствии со статьей 22

V. Затраты на дополнительное профессиональное образование работников

1.1 Затраты на приобретение образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повыщению квалификации (3 дпо) определяются по формуле:

$$3_{n n o} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i,n n o} \times P_{i,n n o}$$

где

Q ідпо- количество работников, направляемых на і-й вид дополнительного профессионального образования;

Р ідпо- цена обучения одного работника по і-му виду дополнительного профессиональня го образования.

Начальник Управления образования мэрии мунишпального образования города Черкесска О. М. С.А. Калмыкова

Исп. Кучерова О.А.