# КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ ИДРИНСКИЙ РАЙОН АДМИНИСТРАЦИЯ БОЛЬШЕТЕЛЕКСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.07.2016 с. Большой Телек № 48-п

Об утверждении Правил определения нормативных затрат на обеспечение функций администрации Большетелекского сельсовета, в том числе подведомственных ей бюджетных учреждений

В соответствии с частью 4 статьи 19 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», руководствуясь Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.10.2014 № 1047 «Об общих требованиях к определению нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов, органов управления государственными внебюджетными фондами и муниципальных органов», **ПОСТАНОВЛЯЮ:** 

- 1. Утвердить Правила определения нормативных затрат на обеспечение функций администрации Большетелекского сельсовета, в том числе подведомственных ей бюджетных учреждений (Приложение).
  - 2. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.
- 3. Настоящее Постановление вступает в силу после официального обнародования и размещения на официальном сайте администрации Большетелекского сельсовета btelek.jimdo.com.

Глава сельсовета А.В.Шарков

#### Правила

### определения нормативных затрат на обеспечение функций администрации Большетелекского сельсовета, в том числе подведомственных ей бюджетных учреждений

#### Общие положения

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок определения нормативных затрат на обеспечение функций администрации Большетелекского сельсовета (далее муниципальные органы) и подведомственных ей бюджетных учреждений (далее подведомственные ему заказчики) в части закупок товаров, работ, услуг (далее нормативные затраты).
- 2. Нормативные затраты применяются для обоснования объекта и (или) объектов закупки соответствующего муниципального органа и подведомственных ему заказчиков.
- 3. Нормативные затраты, правила определения которых не установлены настоящими Правилами, определяются правилами, устанавливаемыми муниципальными органами.
- 4. При утверждении нормативных затрат в отношении проведения текущего ремонта муниципальные органы учитывают его периодичность, предусмотренную настоящими Правилами.
- 5. При определении нормативных затрат муниципальные органы применяют национальные стандарты, технические регламенты, технические условия и иные документы, а также учитывают регулируемые цены (тарифы).
- 6. Цена единицы планируемых к приобретению товаров, работ и услуг в формулах расчета определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», если нормативы цены товаров, работ, услуг не предусмотрены настоящими Правилами.
- 7. Муниципальные органы утверждают индивидуальные (установленные для каждого работника) и (или) коллективные (установленные для нескольких работников) формируемые по функциям или группам должностей (исходя из специфики функций и полномочий муниципальных органов, должностных обязанностей его работников) нормативы:
- а) количества абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи;
  - б) цены услуг подвижной связи;
  - в) количества SIM-карт;
- г) цены и количества принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);
  - д) количества и цены средств подвижной связи;
  - е) количества и цены планшетных компьютеров;
  - ж) количества и цены носителей информации;
- з) количества и цены расходных материалов для различных типов принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов (оргтехники);
  - и) перечня периодических печатных изданий и справочной литературы;
  - к) количества и цены транспортных средств:
  - л) количества и цены мебели;
  - м) количества и цены канцелярских принадлежностей;
  - н) количества и цены хозяйственных товаров и принадлежностей;
  - о) количества и цены материальных запасов для нужд гражданской защиты

населения;

- п) иных товаров и услуг.
- 8. Количество планируемых к приобретению товаров (основных средств и материальных запасов) определяется с учетом фактического наличия товаров у муниципальных органов и подведомственных им заказчиков.
- 9. В отношении товаров, относящихся к основным средствам, устанавливаются сроки их полезного использования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете.
- 10. Муниципальными органами может быть установлена периодичность выполнения (оказания) работ (услуг), если такая периодичность в отношении соответствующих работ (услуг) не определена нормативными правовыми (правовыми) актами.
- 11. Общий объем затрат, связанных с закупкой товаров, работ, услуг, рассчитанный на основе нормативных затрат, не может превышать объем доведенных муниципальным органам и находящимся в их ведении казенным учреждениям как получателям бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств на закупку товаров, работ, услуг в рамках исполнения местного бюджета.
  - II. Определение нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов и подведомственных им заказчиков
  - 1. Затраты на информационно-коммуникационные технологии

Затраты на услуги связи

1.1. Затраты на абонентскую плату  $(3_{a6})$  определяются по формуле:

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

где:

- $Q_{i \text{ ad}}$  количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети местной телефонной связи, используемых для передачи голосовой информации (далее абонентский номер для передачи голосовой информации) с i-й абонентской платой;
- ${
  m H_{i}}_{a\delta}$  ежемесячная і-я абонентская плата в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации;
  - $N_{_{i\;a6}}$  количество месяцев предоставления услуги с i-й абонентской платой.
- 1.2. Затраты на повременную оплату местных, междугородних и международных телефонных соединений  $(3_{\tiny{1008}})$  определяются по формуле:

$$\begin{split} \mathbf{3}_{_{\Pi OB}} &= \sum_{g=1}^{k} Q_{_{g\ M}} \! \times \! S_{_{g\ M}} \! \times \! P_{_{g\ M}} \! \times \! N_{_{g\ M}} + \sum_{_{i=1}}^{n} Q_{_{i\ M\Gamma}} \! \times \! S_{_{i\ M\Gamma}} \! \times \! P_{_{i\ M\Gamma}} \! \times \! N_{_{i\ M\Gamma}} + \\ &+ \sum_{_{i-1}}^{m} Q_{_{j\ MH}} \! \times \! S_{_{j\ MH}} \! \times \! P_{_{j\ MH}} \! \times \! N_{_{j\ MH}} \end{split}$$

- $\mathrm{Q}_{\mathrm{g}_{\,\mathrm{M}}}$  количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для местных телефонных соединений, с g-м тарифом;
- $S_{\rm g\ m}$  продолжительность местных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации по g-му тарифу;
- ${\rm P_{\rm g\ m}}$  цена минуты разговора при местных телефонных соединениях по g-му тарифу;
  - $N_{_{g\,m}}$  количество месяцев предоставления услуги местной телефонной связи по

g-му тарифу;

- $Q_{_{i\ M\Gamma}}$  количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для междугородних телефонных соединений, с i-м тарифом;
- $S_{_{i\, {\rm MP}}}$  продолжительность междугородних телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский телефонный номер для передачи голосовой информации по i-му тарифу;
- $P_{_{\rm i\ MT}}$  цена минуты разговора при междугородних телефонных соединениях по іму тарифу;
- $Q_{_{j\,\text{MH}}}$  количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для международных телефонных соединений, с j-м тарифом;
- $S_{_{j\,\text{мн}}}$  продолжительность международных телефонных соединений в месяц в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации по j-му тарифу;
- $P_{_{j\, \mathrm{MH}}}$  цена минуты разговора при международных телефонных соединениях по ј-му тарифу;
- $N_{_{j_{\,\mathrm{MH}}}}$  количество месяцев предоставления услуги международной телефонной связи по j-му тарифу.
  - 1.3. Затраты на оплату услуг подвижной связи  $(3_{cor})$  определяются по формуле:

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

где:

- $Q_{\rm i\;cor}$  количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи (далее номер абонентской станции) по і-й должности в соответствии с нормативами, определяемыми муниципальными органами в соответствии с пунктом 5 раздела І настоящих Правил (далее нормативы муниципальных органов), с учетом нормативов обеспечения функций муниципальных органов, применяемых при расчете нормативных затрат на приобретение средств подвижной связи и услуг подвижной связи, предусмотренных таблицей 1 (далее нормативы затрат на приобретение средств связи);
- $P_{\rm i\ cor}$  ежемесячная цена услуги подвижной связи в расчете на 1 номер сотовой абонентской станции i-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов, определенными с учетом нормативов затрат на приобретение средств связи;
- $N_{\rm i\ cor}$  количество месяцев предоставления услуги подвижной связи по і-й должности.
- 1.4. Затраты на передачу данных с использованием информационнотелекоммуникационной сети Интернет (далее - сеть Интернет) и услуги интернетпровайдеров для планшетных компьютеров (3,,,,) определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\mathsf{u}\mathsf{\Pi}} = \sum_{\mathsf{i}=\mathsf{l}}^{\mathsf{n}} \mathbf{Q}_{\mathsf{i}\;\mathsf{u}\mathsf{\Pi}} \times \mathbf{P}_{\mathsf{i}\;\mathsf{u}\mathsf{\Pi}} \times \mathbf{N}_{\mathsf{i}\;\mathsf{u}\mathsf{\Pi}},$$

- $Q_{_{i\; \mbox{\tiny ил}}}$  количество SIM-карт по і-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов;
  - $P_{_{i}}$  ежемесячная цена в расчете на 1 SIM-карту по i-й должности;
- $N_{_{\mathrm{i}\; \mbox{\tiny ил}}}$  количество месяцев предоставления услуги передачи данных по і-й должности.
- 1.5. Затраты на сеть Интернет и услуги интернет-провайдеров  $(3_{_{\rm II}})$  определяются по формуле:

$$\boldsymbol{3}_{_{\boldsymbol{\mu}}} = \sum_{_{i=1}}^{n} \boldsymbol{Q}_{_{i\;\boldsymbol{\mu}}} \times \boldsymbol{P}_{_{i\;\boldsymbol{\mu}}} \times \boldsymbol{N}_{_{i\;\boldsymbol{\mu}}},$$

- $Q_{\rm i \; i}$  количество каналов передачи данных сети Интернет с і-й пропускной способностью;
- $P_{\rm i\,\scriptscriptstyle H}$  месячная цена аренды канала передачи данных сети Интернет с і-й пропускной способностью;
- $N_{\rm i\,_H}$  количество месяцев аренды канала передачи данных сети Интернет с і-й пропускной способностью.
- 1.6. Затраты на электросвязь, относящуюся к связи специального назначения  $(3_{nnc})$ , определяются по формуле:

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

где:

- ${\rm Q}_{\rm pnc}$  количество телефонных номеров электросвязи, относящейся к связи специального назначения;
- $P_{\mbox{\tiny pnc}}$  цена услуги электросвязи, относящейся к связи специального назначения, в расчете на 1 телефонный номер, включая ежемесячную плату за организацию соответствующего количества линий связи сети связи специального назначения;
  - $N_{\mbox{\tiny nuc}}$  количество месяцев предоставления услуги.
- 1.7. Затраты на электросвязь, относящуюся к связи специального назначения, используемой на уровне автономного округа  $(3_{mc})$ , определяются по формуле:

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

где:

- ${
  m Q}_{
  m nc}$  количество телефонных номеров электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на уровне автономного округа;
- $P_{\mbox{\tiny пс}}$  цена в расчете на 1 телефонный номер электросвязи, относящейся к связи специального назначения, используемой на уровне автономного округа, определяемая по фактическим данным отчетного финансового года.
- 1.8. Затраты на оплату услуг по предоставлению цифровых потоков для коммутируемых телефонных соединений  $(3_{_{III}})$  определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{_{i\; uur}}$  - количество организованных цифровых потоков с і-й абонентской платой;

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

 $N_{_{i}\,_{\text{im}}}$  - количество месяцев предоставления услуги с i-й абонентской платой.

1.9. Затраты на оплату иных услуг связи в сфере информационно-коммуникационных технологий  $(3_{m})$  определяются по формуле:

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

где  $P_{_{i\; mp}}$  - цена по i-й иной услуге связи, определяемая по фактическим данным отчетного финансового года.

- 1.10. При определении затрат на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт, указанных в пунктах 1.11 1.16 настоящего подраздела, применяется перечень работ по техническому обслуживанию и регламентно-профилактическому ремонту и нормативным трудозатратам на их выполнение, установленный в эксплуатационной документации или утвержденном регламенте выполнения таких работ.
- 1.11. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт вычислительной техники  $(3_{\tiny \mathrm{psr}})$  определяются по формуле:

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

 ${
m Q_{i\; {
m psr}}}$  - фактическое количество i-х рабочих станций, но не более предельного количества i-х рабочих станций;

 $P_{_{i\; \mathrm{psr}}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в расчете на 1 і-ю рабочую станцию в год.

Предельное количество i-x рабочих станций  $(Q_{i \; \text{pвт предел}})$  определяется с округлением до целого по формуле:

$$Q_{i \text{ DBT IIDEJEJ}} = Y_{off} \times 1,5,$$

- где  $\rm {\rm H_{on}}$  расчетной численности основных работников, определяемых в соответствии с пунктами 17 22 общих требований к определению нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов, органов управления государственными внебюджетными фондами и муниципальных органов, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2014 г. № 1047 «Об общих требованиях к определению нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов, органов управления государственными внебюджетными фондами и муниципальных органов» (далее общие требования к определению нормативных затрат).
- 1.12. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт оборудования по обеспечению безопасности информации  $(3_{c6\pi})$  определяются по формуле:

$$3_{c6u} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i c6u} \times P_{i c6u},$$

где:

 $Q_{i\ con}$  - количество единиц i-го оборудования по обеспечению безопасности информации;

 $P_{_{i\ c6u}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 единицы i-го оборудования в год.

1.13. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы телефонной связи (автоматизированных телефонных станций)  $(3_{crc})$  определяются по формуле:

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

где:

 $\overline{Q}_{_{i\,\,\mathrm{crc}}}$  - количество автоматизированных телефонных станций i-го вида;

 $P_{\rm i\ crc}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 автоматизированной телефонной станции і-го вида в год.

1.14. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт локальных вычислительных сетей  $(3_{\tiny пвс})$  определяются по формуле:

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

 ${
m Q}_{_{
m i}\,_{
m IBC}}$  - количество устройств локальных вычислительных сетей i-го вида;

 $P_{_{i\,\,\mathrm{лвc}}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 устройства локальных вычислительных сетей і-го вида в год.

1.15. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем бесперебойного питания (3,5,1) определяются по формуле:

$$\boldsymbol{3}_{\text{cdn}} = \sum_{i=1}^{n} \boldsymbol{Q}_{i \text{ cdn}} \times \boldsymbol{P}_{i \text{ cdn}},$$

где:

 $Q_{i\;c\delta n}$  - количество модулей бесперебойного питания і-го вида;

 $P_{_{i\,\,{
m cfn}}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 модуля бесперебойного питания i-го вида в год.

1.16. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) (3<sub>nm</sub>) определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{\rm i\ pnm}$  - количество i-х принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в соответствии с нормативами муниципальных органов;

 $P_{\rm i\; pmm}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта i-х принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в год.

Затраты на приобретение прочих работ и услуг, не относящиеся к затратам на услуги связи, аренду и содержание имущества

1.17. Затраты на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения ( $3_{cm}$ ) определяются по формуле:

$$3_{cno} = 3_{ccnc} + 3_{cun}$$

где:

 ${\bf 3}_{\rm ccnc}\,$  - затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем;

 $3_{_{\text{сип}}}$  - затраты на оплату услуг по сопровождению 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.

1.18. Затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем  $(3_{\text{cenc}})$  определяются по формуле:

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

где  $P_{\rm i\ ccnc}$  - цена сопровождения і-й справочно-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.

1.19. Затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения (3<sub>сип</sub>) определяются по формуле:

$$3_{\text{сип}} = \sum_{g=1}^{k} P_{g \text{ ипо}} + \sum_{j=1}^{m} P_{j \text{ пнл}},$$

где:

 $P_{\rm g\ mo}$  - 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;

 $P_{\rm j\; nun}$  - цена простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения на j-е программное обеспечение, за исключением справочно-правовых систем.

1.20. Затраты на оплату услуг, связанных с обеспечением безопасности информации  $(3_{600})$ , определяются по формуле:

$$3_{\text{оби}} = 3_{\text{ат}} + 3_{\text{нп}},$$

где:

 ${\bf 3}_{\rm ar}$  - затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий;

 $3_{_{\rm HII}}$  - затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации.

1.21. Затраты на проведение аттестационных, проверочных и контрольных мероприятий  $(3_{xx})$  определяются по формуле:

$$3_{at} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ of}} \times P_{i \text{ of}} + \sum_{i=1}^{m} Q_{j \text{ yc}} \times P_{j \text{ yc}},$$

где:

 ${
m Q}_{{
m i}\,{
m o}{
m f}}$  - количество аттестуемых і-х объектов (помещений);

 $P_{_{i}\;o6}$  - цена проведения аттестации 1 і-го объекта (помещения);

 ${\rm Q_{i\, vc}}$  - количество единиц j-го оборудования (устройств), требующих проверки;

 $P_{\rm j\, yc}\,$  - цена проведения проверки 1 единицы j-го оборудования (устройства).

1.22. Затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации  $(3_{_{\rm HI}})$  определяются по формуле:

$$3_{_{\mathrm{H}\Pi}} = \sum_{_{\mathrm{i}=\mathrm{I}}}^{\mathrm{n}} Q_{_{\mathrm{i}}} \times P_{_{\mathrm{i}}} \times P_{_{\mathrm{i}}},$$

гле:

 $Q_{_{\mathrm{i}\; \mathrm{hm}}}$  - количество приобретаемых простых (неисключительных) лицензий на использование i-го программного обеспечения по защите информации;

 $P_{_{\rm i}\,_{\rm HII}}$  - цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование i-го программного обеспечения по защите информации.

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

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

 ${\rm Q_{i\,_{M}}}$  - количество і-го оборудования, подлежащего монтажу (установке), дооборудованию и наладке;

 $P_{_{\rm i\, M}}$  - цена монтажа (установки), дооборудования и наладки 1 единицы і-го оборудования.

#### Затраты на приобретение основных средств

1.24. Затраты на приобретение рабочих станций  $(3_{\rm pcr})$  определяются по формуле:

$$3_{\text{pct}} = \sum_{i=1}^{n} [(Q_{i \text{ pct предел}} - Q_{i \text{ pct факт}}) \times P_{i \text{ pct}}],$$

где:

 $Q_{_{i\; pcr\; npeden}}$  - предельное количество рабочих станций по i-й должности;

 $Q_{_{i\; pct\; dakT}}$  - фактическое количество рабочих станций по i-й должности;

 $P_{_{i\; DCT}}$  - цена приобретения 1 рабочей станции по i-й должности.

Предельное количество рабочих станций по і-й должности  $(Q_{i \text{ рст предел}})$  определяется по формуле:

$$Q_{i \text{ per предел}} = Y_{on} \times 1, 5,$$

где  $\rm {\rm { Y}_{on}}$  - расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17 - 22 общих требований к определению нормативных затрат.

1.25. Затраты на приобретение принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) ( $3_{max}$ ) определяются по формуле:

$$\boldsymbol{3}_{\scriptscriptstyle{\Pi\boldsymbol{M}}} = \sum_{\scriptscriptstyle{i=1}}^{n} [(\boldsymbol{Q}_{\scriptscriptstyle{i\;\Pi\boldsymbol{M}\;\Pi\boldsymbol{O}\boldsymbol{P}\boldsymbol{O}\boldsymbol{\Gamma}}} - \boldsymbol{Q}_{\scriptscriptstyle{i\;\Pi\boldsymbol{M}\;\varphi\boldsymbol{a}\boldsymbol{K}\boldsymbol{T}}}) \times \boldsymbol{P}_{\scriptscriptstyle{i\;\Pi\boldsymbol{M}}}],$$

где:

 $Q_{i \text{ mm nopor}}$  - количество і-го типа принтера, многофункционального устройства и копировального аппарата (оргтехники) в соответствии с нормативами муниципальных органов;

 $Q_{i \text{ им факт}}$  - фактическое количество і-го типа принтера, многофункционального устройства и копировального аппарата (оргтехники);

 $P_{_{i\,\,{\scriptscriptstyle {
m IM}}}}$  - цена 1 i-го типа принтера, многофункционального устройства и копировального аппарата (оргтехники).

1.26. Затраты на приобретение средств подвижной связи  $(3_{\text{прсот}})$  определяются по формуле:

$$\boldsymbol{3}_{\text{прсот}} = \sum_{i=1}^{n} \boldsymbol{Q}_{i \text{ прсот}} \times \boldsymbol{P}_{i \text{ прсот}},$$

где:

 $Q_{\rm i\ npcot}$  - планируемое к приобретению количество средств подвижной связи по і-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов, определенными с учетом нормативов затрат на приобретение средств связи;

 $P_{\rm i\; npcor}$  - стоимость 1 средства подвижной связи для і-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов, определенными с учетом нормативов затрат на приобретение средств связи.

1.27. Затраты на приобретение планшетных компьютеров  $(3_{\text{прпк}})$  определяются по формуле:

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

 $Q_{i\; \text{прпк}}$  - планируемое к приобретению количество планшетных компьютеров по і-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов,

 $P_{_{i\; npn\kappa}}$  - цена 1 планшетного компьютера по і-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов.

1.28. Затраты на приобретение оборудования по обеспечению безопасности информации ( $3_{\text{обин}}$ ) определяются по формуле:

$$\boldsymbol{3}_{\text{обин}} = \sum_{i=1}^{n} \boldsymbol{Q}_{i \text{ обин}} \times \boldsymbol{P}_{i \text{ обин}},$$

где:

 $Q_{_{i\ oбин}}$  - планируемое к приобретению количество i-го оборудования по обеспечению безопасности информации;

 $P_{_{\rm i\ oбин}}$  - цена приобретаемого i-го оборудования по обеспечению безопасности информации.

Затраты на приобретение материальных запасов

1.29. Затраты на приобретение мониторов  $(3_{_{\text{мон}}})$  определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{_{i\;\text{MOH}}}$  - планируемое к приобретению количество мониторов для і-й должности;

 ${
m P}_{_{{
m i}}\,_{{
m MOH}}}$  - цена одного монитора для і-й должности.

1.30. Затраты на приобретение системных блоков  $(3_{c6})$  определяются по формуле:

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

где:

 ${\rm Q_{i\ c6}}\,$  - планируемое к приобретению количество i-х системных блоков;

 $P_{_{\mathrm{i}}\,\mathrm{c}\mathrm{f}}$  - цена одного і-го системного блока.

1.31. Затраты на приобретение других запасных частей для вычислительной техники  $(3_{\tiny{пвт}})$  определяются по формуле:

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

где:

 $\mathrm{Q}_{\mathrm{i}\,_{\mathrm{двт}}}$  - планируемое к приобретению количество і-х запасных частей для вычислительной техники, которое определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года;

 $P_{_{i}}$  - цена 1 единицы і-й запасной части для вычислительной техники.

1.32. Затраты на приобретение магнитных и оптических носителей информации  $(3_{m})$  определяются по формуле:

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

- $Q_{_{\mathrm{i}\; MH}}$  планируемое к приобретению количество і-го носителя информации в соответствии с нормативами муниципальных органов;
- $P_{_{\rm i\ MH}}$  цена 1 единицы i-го носителя информации в соответствии с нормативами муниципальных органов.
- 1.33. Затраты на приобретение деталей для содержания принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники)  $(3_{\text{дсо}})$  определяются по формуле:

$$3_{\text{nco}} = 3_{\text{pm}} + 3_{\text{3II}},$$

где:

- $3_{_{pM}}$  затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);
- $3_{_{311}}$  затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники).
- 1.34. Затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники)  $(3_{pm})$  определяются по формуле:

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

где:

- $Q_{i\;p_{\text{M}}}$  фактическое количество принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) і-го типа в соответствии с нормативами муниципальных органов;
- $N_{_{i\; p_{M}}}$  норматив потребления расходных материалов i-м типом принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в соответствии с нормативами муниципальных органов;
- $P_{\rm i\; pm}$  цена расходного материала по i-му типу принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в соответствии с нормативами муниципальных органов.
- 1.35. Затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники)  $(3_{3\pi})$  определяются по формуле:

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

где:

- $Q_{i \, \mbox{\tiny 3Л}}$  планируемое к приобретению количество i-х запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);
  - $P_{_{\rm i, sm}}$  цена 1 единицы і-й запасной части.
- 1.36. Затраты на приобретение материальных запасов по обеспечению безопасности информации  $(3_{_{M0H}})$  определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\mathsf{M}\mathsf{G}\mathsf{M}} = \sum_{\mathsf{i}=\mathsf{l}}^{\mathsf{n}} \mathbf{Q}_{\mathsf{i}\;\mathsf{M}\mathsf{G}\mathsf{M}} \times \mathbf{P}_{\mathsf{i}\;\mathsf{M}\mathsf{G}\mathsf{M}},$$

где:

 ${\rm Q_{i}}_{_{{\rm M}}{\rm GH}}$  - планируемое к приобретению количество і-го материального запаса;

 ${
m P}_{{
m i}\,{
m M}{
m M}{
m I}}$  - цена 1 единицы і-го материального запаса.

#### 2. Прочие затраты

Затраты на услуги связи, не отнесенные к затратам на услуги связи в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии

2.1. Затраты на услуги связи  $(3_{ycs}^{axs})$  определяются по формуле:

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

где:

 $3_{\pi}$  - затраты на оплату услуг почтовой связи;

 $3_{\rm cc}$  - затраты на оплату услуг специальной связи.

2.2. Затраты на оплату услуг почтовой связи  $(3_{\pi})$  определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{i\,\pi}$  - планируемое количество i-х почтовых отправлений в год;

 $P_{i\,\pi}$  - цена 1 і-го почтового отправления.

2.3. Затраты на оплату услуг специальной связи  $(3_{cc})$  определяются по формуле:

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

где:

 ${
m Q}_{\mbox{\tiny cc}}$  - планируемое количество листов (пакетов) исходящей информации в год;

 ${
m P}_{
m cc}$  - цена 1 листа (пакета) исходящей информации, отправляемой по каналам специальной связи.

#### Затраты на транспортные услуги

2.4. Затраты по договору об оказании услуг перевозки (транспортировки) грузов  $(3_{m})$  определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{_{\rm i, дr}}$  - планируемое к приобретению количество i-x услуг перевозки (транспортировки) грузов;

 $P_{_{i \; \mbox{\scriptsize II}\mbox{\tiny I}}}$  - цена 1 і-й услуги перевозки (транспортировки) груза.

2.5. Затраты на оплату услуг аренды транспортных средств  $(3_{\text{аут}})$  определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{i \, \mathrm{ayr}}$  - планируемое к аренде количество i-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, предусмотренными таблицей 2;

 $P_{_{i\; avr}}$  - цена аренды i-го транспортного средства в месяц;

 $N_{_{i\,\,\mathrm{ayr}}}$  - планируемое количество месяцев аренды i-го транспортного средства.

2.6. Затраты на оплату разовых услуг пассажирских перевозок при проведении совещания (3,,,) определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{i\,\,y}$  - планируемое количество к приобретению i-х разовых услуг пассажирских перевозок;

 $Q_{i,q}$  - среднее количество часов аренды транспортного средства по і-й разовой услуге:

 $P_{i,q}$  - цена 1 часа аренды транспортного средства по і-й разовой услуге.

2.7. Затраты на оплату проезда работника к месту нахождения учебного заведения и обратно  $(3_{mv})$  определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{i\; \mbox{\tiny тру}}$  - количество работников, имеющих право на компенсацию расходов, по і-му направлению;

 $P_{_{i\,\,\mathrm{тpy}}}$  - цена проезда к месту нахождения учебного заведения по і-му направлению.

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

2.8. 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  $(3_m)$ , определяются по формуле:

$$\boldsymbol{3}_{_{KP}} = \boldsymbol{3}_{_{\Pi poe3\mathcal{I}}} + \boldsymbol{3}_{_{H \text{айм}}},$$

где:

 ${\bf 3}_{{
m npoe}_{3{
m n}}}$  - затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно;

 ${\bf 3}_{{\scriptscriptstyle {
m HAIM}}}$  - затраты по договору на наем жилого помещения на период командирования.

2.9. Затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно  $(3_{\text{проезд}})$  определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{i \; \text{проезд}}$  - количество командированных работников по i-му направлению командирования с учетом показателей утвержденных планов служебных командировок;

 $P_{\rm i\ npoesg}$  - цена проезда по i-му направлению командирования с учетом требований, утвержденных правовыми актами муниципальных органов и подведомственных им казенных учреждений.

2.10. Затраты по договору на наем жилого помещения на период командирования  $(3_{\text{найм}})$  определяются по формуле:

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

 $\mathrm{Q}_{\mathrm{i}}$  - количество командированных работников по і-му направлению командирования с учетом показателей утвержденных планов служебных командировок;

 $P_{\rm i\; найм}$  - цена найма жилого помещения в сутки по i-му направлению командирования с учетом требований, утвержденных правовыми актами муниципальных органов и подведомственных им казенных учреждений;

 $N_{_{\mathrm{i}}}$  - количество суток нахождения в командировке по і-му направлению командирования.

#### Затраты на коммунальные услуги

2.11. Затраты на коммунальные услуги  $(3_{_{\text{ком}}})$  определяются по формуле:

$$3_{KOM} = 3_{CC} + 3_{9C} + 3_{TC} + 3_{TB} + 3_{XB} + 3_{BHCK}$$

где:

 $3_{\rm m}$  - затраты на газоснабжение и иные виды топлива;

3 - затраты на электроснабжение;

 $3_{_{TC}}$  - затраты на теплоснабжение;

3<sub>гв</sub> - затраты на горячее водоснабжение;

 $3_{_{{\scriptscriptstyle XB}}}$  - затраты на холодное водоснабжение и водоотведение;

3<sub>внск</sub> - затраты на оплату услуг лиц, привлекаемых на основании гражданскоправовых договоров (далее - внештатный сотрудник).

2.12. Затраты на газоснабжение и иные виды топлива  $(3_{\rm rc})$  определяются по формуле:

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

гле:

 $\Pi_{\rm i\, re}$  - расчетная потребность в i-м виде топлива (газе и ином виде топлива);

 $T_{\rm i\,rc}$  - тариф на i-й вид топлива, утвержденный в установленном порядке органом государственного регулирования тарифов (далее - регулируемый тариф) (если тарифы на соответствующий вид топлива подлежат государственному регулированию);

 $k_{\rm i\,rc}$  - поправочный коэффициент, учитывающий затраты на транспортировку і-го вида топлива.

2.13. Затраты на электроснабжение  $(3_{3c})$  определяются по формуле:

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

где:

 $T_{i \, \text{sc}}$  - i-й регулируемый тариф на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двуставочного тарифа);

 $\Pi_{\rm i \, sc}$  - расчетная потребность электроэнергии в год по i-му тарифу (цене) на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двуставочного тарифа).

2.14. Затраты на теплоснабжение (3, ) определяются по формуле:

$$3_{\text{TC}} = \Pi_{\text{TOILI}} \times T_{\text{TC}}$$

 $\Pi_{\mbox{\tiny топл}}$  - расчетная потребность в теплоэнергии на отопление зданий, помещений и сооружений;

 $T_{\rm rc}$  - регулируемый тариф на теплоснабжение.

2.15. Затраты на горячее водоснабжение  $(3_{_{TR}})$  определяются по формуле:

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

где:

 $\Pi_{\mathbb{R}}$  - расчетная потребность в горячей воде;

 $T_{_{\mathrm{\tiny IR}}}$  - регулируемый тариф на горячее водоснабжение.

2.16. Затраты на холодное водоснабжение и водоотведение  $(3_{xB})$  определяются по формуле:

$$3_{xB} = \Pi_{xB} \times T_{xB} + \Pi_{BO} \times T_{BO}$$

где:

 $\Pi_{_{{\scriptscriptstyle XB}}}$  - расчетная потребность в холодном водоснабжении;

 $T_{_{\scriptscriptstyle XR}}$  - регулируемый тариф на холодное водоснабжение;

 $\Pi_{_{\mathrm{BO}}}$  - расчетная потребность в водоотведении;

 $T_{\mbox{\tiny BO}}$  - регулируемый тариф на водоотведение.

2.17. Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников  $(3_{_{\mathrm{ВНСК}}})$  определяются по формуле:

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

где

 $M_{_{i\; \mathrm{BHCK}}}$  - планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника по і-й должности;

 ${
m P_{_{i}}}_{
m _{BHCK}}$  - стоимость 1 месяца работы внештатного сотрудника по i-й должности;

 $t_{_{\rm i\ BHCK}}$  - процентная ставка страховых взносов в государственные внебюджетные фонды.

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

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 аренду помещений и оборудования

2.18. Затраты на аренду помещений (3,,) определяются по формуле:

$$\boldsymbol{3}_{a\pi} = \sum_{i=1}^{n} \boldsymbol{Y}_{i a\pi} \times \boldsymbol{S} \times \boldsymbol{P}_{i a\pi} \times \boldsymbol{N}_{i a\pi},$$

где:

 ${
m {\rm { { 4}}}_{{
m {i}}}}_{{
m {i}}}$  - численность работников, размещаемых на і-й арендуемой площади;

S - площадь, установленная с учетом СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения», СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.06.2003 № 118;

 $P_{_{i\;an}}$  - цена ежемесячной аренды за 1 кв. метр і-й арендуемой площади;

 $N_{_{i\;an}}$  - планируемое количество месяцев аренды і-й арендуемой площади.

определяются по формуле:

$$3_{ak3} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \ ak3} \times P_{i \ ak3},$$

где:

 $Q_{_{i,a\kappa_3}}$  - планируемое количество суток аренды i-го помещения (зала);

2.20. Затраты на аренду оборудования для проведения совещания  $(3_{ao6})$  определяются по формуле:

$$\boldsymbol{\beta}_{\text{aof}} = \sum_{i=1}^{n} \boldsymbol{Q}_{i \text{ of}} \times \boldsymbol{Q}_{i \text{ дн}} \times \boldsymbol{Q}_{i \text{ ч}} \times \boldsymbol{P}_{i \text{ ч}},$$

где:

 $\boldsymbol{Q}_{i\ o \delta}$  - количество арендуемого і-го оборудования;

 $Q_{_{i,m}}$  - количество дней аренды і-го оборудования;

 $Q_{_{i\,\, \mbox{\tiny $\mathfrak{l}$}}}$  - количество часов аренды в день i-го оборудования;

 $P_{i,q}$  - цена 1 часа аренды і-го оборудования.

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

2.21. Затраты на содержание и техническое обслуживание помещений  $(3_{\rm cn})$  определяются по формуле:

$$3_{cn} = 3_{oc} + 3_{rp} + 3_{ss} + 3_{avrn} + 3_{r6o} + 3_{r} + 3_{bhcb} + 3_{bhcn} + 3_{urn} + 3_{ass}$$

где

 $3_{\rm oc}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации;

 $3_{_{1D}}$  - затраты на проведение текущего ремонта помещения;

3,, - затраты на содержание прилегающей территории;

 $3_{\text{аутп}}$  - затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения;

 $3_{100}$  - затраты на вывоз твердых бытовых отходов;

 ${\bf 3}_{_{\rm J}}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов;

 ${\bf 3}_{_{\rm висв}}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения;

 $3_{_{\mathrm{внсп}}}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции пожаротушения;

 $3_{\mbox{\tiny итт}}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт индивидуального теплового пункта, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону;

 $3_{\tiny{ass}}$  - 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.

2.22. Затраты на закупку услуг управляющей компании  $(3_{yk})$  определяются по формуле:

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

 $Q_{_{i\ v\kappa}}$  - объем і-й услуги управляющей компании;

 $P_{_{i\; \nu\kappa}}$  - цена і-й услуги управляющей компании в месяц;

 $N_{i\; y\kappa}$  - планируемое количество месяцев использования і-й услуги управляющей компании.

- 2.23. В формулах для расчета затрат, указанных в пунктах 2.25, 2.27, 2.30 2.32 настоящего подраздела, значение показателя площади помещений должно находиться в пределах нормативов площадей, установленных с учетом СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения», СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.06.2003 № 118.
- 2.24. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации  $(3_{cc})$  определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{\rm i \; oc}$  - количество i-х обслуживаемых устройств в составе системы охраннотревожной сигнализации;

 $P_{i,oc}$  - цена обслуживания 1 і-го устройства.

2.25. Затраты на проведение текущего ремонта помещения  $(3_{17})$  определяются исходя из установленной федеральным государственным органом нормы проведения ремонта, но не чаще 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 BCH 58-88(p), утвержденного приказом Государственного комитета по архитектуре и градостроительству при Госстрое СССР от 23.11.1988 N 312, по формуле:

$$\boldsymbol{3}_{\scriptscriptstyle Tp} = \sum_{\scriptscriptstyle i=1}^{n} \boldsymbol{S}_{i}_{\scriptscriptstyle Tp} \times \boldsymbol{P}_{i}_{\scriptscriptstyle Tp},$$

где:

 $S_{_{i\;\tau p}}\,$  - площадь і-го здания, планируемая к проведению текущего ремонта;

 $P_{_{i}}$  - цена текущего ремонта 1 кв. метра площади i-го здания.

2.26. Затраты на содержание прилегающей территории  $(3_{_{33}})$  определяются по формуле:

$$3_{33} = \sum_{i=1}^{n} S_{i \ 33} \times P_{i \ 33} \times N_{i \ 33},$$

где:

 $\mathbf{S}_{\!_{\mathbf{i}}\,_{\mathbf{33}}}$  - площадь закрепленной і-й прилегающей территории;

 $P_{_{i\,33}}$  - цена содержания і-й прилегающей территории в месяц в расчете на 1 кв. метр площади;

 $N_{i \, \mbox{\tiny 33}}$  - планируемое количество месяцев содержания і-й прилегающей территории в очередном финансовом году.

2.27. Затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения  $(3_{\text{аутп}})$  определяются по формуле:

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

 $S_{_{i\; ayrm}}$  - площадь в i-м помещении, в отношении которой планируется заключение договора (контракта) на обслуживание и уборку;

 $P_{_{i\,\,\mathrm{аутп}}}$  - цена услуги по обслуживанию и уборке i-го помещения в месяц;

 $N_{{\rm i}\;{\rm aym}}$  - количество месяцев использования услуги по обслуживанию и уборке і-го помещения в месяц.

2.28. Затраты на вывоз твердых бытовых отходов  $(3_{150})$  определяются по формуле:

$$3_{\text{THO}} = Q_{\text{THO}} \times P_{\text{THO}}$$

где:

 $Q_{{{{ {r}}}_{00}}}$  - количество куб. метров твердых бытовых отходов в год;

 $P_{_{\pi 60}}$  - цена вывоза 1 куб. метра твердых бытовых отходов.

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

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

где:

 $Q_{i,\pi}$  - количество лифтов і-го типа;

 $P_{i\,\pi}$  - цена технического обслуживания и текущего ремонта 1 лифта і-го типа в год.

2.30. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения ( $3_{\tiny внсв}$ ) определяются по формуле:

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

где:

 $S_{\mbox{\tiny внсв}}$  - площадь административных помещений, водоснабжение которых осуществляется с использованием обслуживаемой водонапорной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения;

 ${
m P}_{_{
m BHCB}}$  - цена технического обслуживания и текущего ремонта водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения в расчете на 1 кв. метр площади соответствующего административного помещения.

2.31. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции пожаротушения  $(3_{\mbox{\tiny внсп}})$  определяются по формуле:

$$3_{\text{внсп}} = S_{\text{внсп}} \times P_{\text{внсп}},$$

где:

 $S_{\mbox{\tiny внсп}}$  - площадь административных помещений, для обслуживания которых предназначена водонапорная насосная станция пожаротушения;

 ${
m P}_{\mbox{\tiny висп}}$  - цена технического обслуживания и текущего ремонта водонапорной насосной станции пожаротушения в расчете на 1 кв. метр площади соответствующего административного помещения.

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

$$3_{\text{utt}} = S_{\text{utt}} \times P_{\text{utt}}$$

где:

 $S_{\mbox{\tiny итп}}$  - площадь административных помещений, для отопления которых используется индивидуальный тепловой пункт;

- ${\rm P}_{_{\rm HTH}}$  цена технического обслуживания и текущего ремонта индивидуального теплового пункта в расчете на 1 кв. метр площади соответствующих административных помещений.
- 2.33. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения)  $(3_{ass})$  определяются по формуле:

$$3_{a33} = \sum_{i=1}^{n} P_{i \ a33} \times Q_{i \ a33},$$

- $P_{i \; a > 3}$  стоимость технического обслуживания и текущего ремонта і-го электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения);
  - $Q_{i \, ays}$  количество і-го оборудования.
- 2.34. Затраты на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
- 2.35. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт бытового оборудования определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
- 2.36. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт иного оборудования дизельных генераторных установок, систем газового пожаротушения, систем кондиционирования и вентиляции, систем пожарной сигнализации, систем контроля и управления доступом, систем автоматического диспетчерского управления, систем видеонаблюдения  $(3_{10})$  определяются по формуле:

$$3_{\text{HO}} = 3_{\text{TITV}} + 3_{\text{CTII}} + 3_{\text{CKUB}} + 3_{\text{CHIC}} + 3_{\text{CKVII}} + 3_{\text{CATIV}} + 3_{\text{CBH}},$$

гле:

- $3_{_{\!\! ext{ iny III}}}$  затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок;
- $3_{_{\mbox{\tiny CFIT}}}$  затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы газового пожаротушения;
- $3_{_{\text{скив}}}$  затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции;
- $3_{
  m cmc}$  затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации;
- $3_{_{
  m cкуд}}$  затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом;
- $3_{\mbox{\tiny саду}}$  затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления;
- ${\bf 3}_{_{\scriptscriptstyle {\rm CBH}}}$  затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения.
- 2.37. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок  $(3_{mv})$  определяются по формуле:

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

 ${\bf Q}_{{}_{{\bf i}\,{}_{{\bf I\!I}{{\bf v}}}}}$  - количество i-х дизельных генераторных установок;

 $P_{i, \mu ry}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 і-й дизельной генераторной установки в год.

2.38. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы газового пожаротушения ( $3_{\rm crn}$ ) определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{i \; crn} \;$  - количество i-х датчиков системы газового пожаротушения;

 $P_{\rm i\ crn}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 і-го датчика системы газового пожаротушения в год.

2.39. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции  $(3_{\text{скив}})$  определяются по формуле:

$$\boldsymbol{3}_{\text{ckub}} = \sum_{i=1}^{n} \boldsymbol{Q}_{i \text{ ckub}} \times \boldsymbol{P}_{i \text{ ckub}},$$

где:

 ${\rm Q_{i\ _{CKHB}}}$  - количество i-x установок кондиционирования и элементов систем вентиляции:

 $P_{_{i\ cкив}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 і-й установки кондиционирования и элементов вентиляции.

2.40. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации  $(3_{cm})$  определяются по формуле:

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

где:

 ${\rm Q_{i\; cnc}}$  - количество і-х извещателей пожарной сигнализации;

 $P_{_{\rm i\;cric}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 і-го извещателя в год.

2.41. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом  $(3_{\text{скуд}})$  определяются по формуле:

$$\boldsymbol{3}_{\text{скуд}} = \sum_{i=1}^{n} \boldsymbol{Q}_{i \text{ скуд}} \times \boldsymbol{P}_{i \text{ скуд}},$$

где:

 $\overline{Q}_{i \; ext{ckyg}}$  - количество i-х устройств в составе систем контроля и управления доступом:

 $P_{_{i\ ckyд}}$  - цена технического обслуживания и текущего ремонта 1 i-го устройства в составе систем контроля и управления доступом в год.

2.42. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления  $(3_{\text{саду}})$  определяются по формуле:

$$\boldsymbol{3}_{\text{саду}} = \sum_{i=1}^{n} \boldsymbol{Q}_{i \text{ саду}} \times \boldsymbol{P}_{i \text{ саду}},$$

где:

 $Q_{_{i\; \text{саду}}}$  - количество обслуживаемых i-х устройств в составе систем автоматического диспетчерского управления;

 $P_{_{i\ cagy}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического

ремонта 1 і-го устройства в составе систем автоматического диспетчерского управления в год.

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

$$\boldsymbol{3}_{\text{\tiny CBH}} = \sum_{i=1}^{n} \boldsymbol{Q}_{i \text{\tiny CBH}} \times \boldsymbol{P}_{i \text{\tiny CBH}},$$

где:

 $Q_{_{\mathrm{i}\; \scriptscriptstyle CBH}}$  - количество обслуживаемых i-x устройств в составе систем видеонаблюдения;

 $P_{_{\rm i \; CBH}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 і-го устройства в составе систем видеонаблюдения в год.

2.44. Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников  $(3_{_{\text{внеи}}})$  определяются по формуле:

$$3_{\text{внси}} = \sum_{g=1}^{k} M_{g \text{ внси}} \times P_{g \text{ внси}} \times (1 + t_{g \text{ внси}}),$$

где:

 $M_{\rm g\ внси}$  - планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника в g-й должности;

 $P_{\rm g\ _{BHCH}}$  - стоимость 1 месяца работы внештатного сотрудника в g-й должности;

 $t_{\rm g\ внси}$  - процентная ставка страховых взносов в государственные внебюджетные фонды.

Расчет затрат на оплату услуг внештатных сотрудников может быть произведен при условии отсутствия должности (профессии рабочего) 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 услуг).

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

2.45. Затраты на оплату типографских работ и услуг, включая приобретение периодических печатных изданий (3,), определяются по формуле:

3<del>3</del>1

где:

3, - затраты на приобретение спецжурналов;

 $3_{\rm ny}$  - 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.

2.46. Затраты на приобретение спецжурналов  $(3_{**})$  определяются по формуле:

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

 $Q_{i,*}$  - количество приобретаемых і-х спецжурналов;

 $P_{_{i\,\star\!\star}}$  - цена 1 і-го спецжурнала.

- 2.47. Затраты на приобретение информационных услуг, которые включают в себя затраты на приобретение периодических печатных изданий, справочной литературы, а также подачу объявлений в печатные издания  $(3_{xy})$ , определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
- 2.48. Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников  $(3_{\text{внсп}})$  определяются по формуле:

$$3_{_{\mathrm{BHCII}}} = \sum_{_{\mathrm{i=1}}}^{\mathrm{m}} M_{_{\mathrm{j}\;\mathrm{BHCII}}} \times P_{_{\mathrm{j}\;\mathrm{BHCII}}} \times (1 + t_{_{\mathrm{j}\;\mathrm{BHCII}}}),$$

где:

 $M_{\rm j \; висn}$  - планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника в j-й должности;

 ${\rm P_{_{i\,{
m BHCII}}}}$  - цена 1 месяца работы внештатного сотрудника в j-й должности;

 $t_{
m _{j\, \rm BHCR}}$  - процентная ставка страховых взносов в государственные внебюджетные фонды.

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

К указанным затратам относятся затраты 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.

2.49. Затраты на проведение предрейсового и послерейсового осмотра водителей транспортных средств  $(3_{\text{\tiny осм}})$  определяются по формуле:

$$\boldsymbol{3}_{_{\text{ОСМ}}} = \boldsymbol{Q}_{_{\text{ВОД}}} \times \boldsymbol{P}_{_{\text{ВОД}}} \times \frac{\boldsymbol{N}_{_{\text{ВОД}}}}{1\ 2},$$

где:

 $Q_{_{\text{вол}}}$  - количество водителей;

 ${
m P}_{_{{
m BOJ}}}$  - цена проведения 1 предрейсового и послерейсового осмотра;

 $N_{_{\scriptscriptstyle {
m BOT}}}$  - количество рабочих дней в году;

- 1,2 поправочный коэффициент, учитывающий неявки на работу по причинам, установленным трудовым законодательством Российской Федерации (отпуск, больничный лист).
- 2.50. Затраты на аттестацию специальных помещений  $(3_{arr})$  определяются по формуле:

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

где:

 ${
m Q_{i}}_{
m arr}$  - количество i-х специальных помещений, подлежащих аттестации;

 $P_{i,arr}$  - цена проведения аттестации 1 і-го специального помещения.

2.51. Затраты на проведение диспансеризации работников  $(3_{\text{дисп}})$  определяются по формуле:

$$3_{\text{писп}} = \mathbf{Y}_{\text{писп}} \times \mathbf{P}_{\text{писп}}$$

 ${\rm Y}_{_{
m IUCII}}$  - численность работников, подлежащих диспансеризации;

 ${
m P}_{_{
m дисп}}$  - цена проведения диспансеризации в расчете на 1 работника.

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

$$\mathbf{3}_{_{\mathrm{MZH}}} = \sum_{\mathrm{g=l}}^{\mathrm{k}} \mathbf{Q}_{_{\mathrm{g}}\ _{\mathrm{MZH}}} \times \mathbf{P}_{_{\mathrm{g}}\ _{\mathrm{MZH}}},$$

где:

 ${\rm Q_{g\,{}_{MДH}}}$  - количество g-го оборудования, подлежащего монтажу (установке), дооборудованию и наладке;

 $P_{_{\rm g\ MJH}}$  - цена монтажа (установки), дооборудования и наладки g-го оборудования.

- 2.53. Затраты на оплату услуг вневедомственной охраны определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
- 2.54. Затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств  $(3_{\text{осато}})$  определяются в соответствии с базовыми ставками страховых тарифов и коэффициентами страховых тарифов, установленными указанием Центрального банка Российской Федерации от 19.09.2014 № 3384-У «О предельных размерах базовых ставок страховых тарифов и коэффициентах страховых тарифов, требованиях к структуре страховых тарифов, а также порядке их применения страховщиками при определении страховой премии по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств», по формуле:

$$3_{\text{ocaro}} = \sum_{i=1}^{n} T B_{i} \times K T_{i} \times K B M_{i} \times K O_{i} \times K M_{i} \times K C_{i} \times K H_{i} \times K \Pi_{pi},$$

- ${\rm TF_i}$  предельный размер базовой ставки страхового тарифа по і-му транспортному средству;
- ${
  m KT_i}$  коэффициент страховых тарифов в зависимости от территории преимущественного использования  ${
  m i-ro}$  транспортного средства;
- $\mathrm{KBM}_{\mathrm{i}}$  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;
- ${
  m KO_i}$  коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия сведений о количестве лиц, допущенных к управлению і-м транспортным средством;
- ${
  m KM_i}$  коэффициент страховых тарифов в зависимости от технических характеристик і-го транспортного средства;
- ${
  m KC}_{
  m i}$  коэффициент страховых тарифов в зависимости от периода использования  ${
  m i}$ -го транспортного средства;
- ${
  m KH_i}$  коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия нарушений, предусмотренных пунктом 3 статьи 9 Федерального закона «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»;
- $K\Pi_{\rm pi}$  коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия в договоре обязательного страхования условия, предусматривающего возможность управления ім транспортным средством с прицепом к нему.
- 2.55. Затраты на оплату труда независимых экспертов  $(3_{_{\rm H9}})$  определяются по формуле:

$$\boldsymbol{3}_{\scriptscriptstyle{\mathrm{H}9}} = \boldsymbol{Q}_{\scriptscriptstyle{\mathrm{K}}} \times \boldsymbol{Q}_{\scriptscriptstyle{\mathrm{H}9}} \times \boldsymbol{Q}_{\scriptscriptstyle{\mathrm{H}9}} \times \boldsymbol{S}_{\scriptscriptstyle{\mathrm{H}9}} \times (1 + \boldsymbol{k}_{\scriptscriptstyle{\mathrm{CTP}}}),$$

- ${\rm Q}_{\scriptscriptstyle K}$  планируемое в очередном финансовом году количество аттестационных и конкурсных комиссий, комиссий по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов;
- ${
  m Q}_{\scriptscriptstyle 
  m HS}$  планируемое количество независимых экспертов, включенных в аттестационные и конкурсные комиссии, комиссии по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов;
  - S<sub>на</sub> ставка почасовой оплаты труда независимых экспертов;
- ${\bf k}_{\mbox{\tiny crp}}$  процентная ставка страхового взноса в государственные внебюджетные фонды при оплате труда независимых экспертов на основании гражданско-правовых договоров.

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

2.56. Затраты на приобретение основных средств, не отнесенные к затратам на приобретение основных средств в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии  $(3_{oc}^{axs})$ , определяются по формуле:

$$3_{\text{oc}}^{\text{ax3}} = 3_{\text{am}} + 3_{\text{mmed}} + 3_{\text{ck}},$$

где:

3<sub>м</sub> - затраты на приобретение транспортных средств;

 $3_{\scriptscriptstyle{\mathrm{пме}6}}$  - затраты на приобретение мебели;

 $3_{\rm cx}$  - затраты на приобретение систем кондиционирования.

2.57. Затраты на приобретение транспортных средств  $(3_{_{\mathrm{ам}}})$  определяются по формуле:

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

где:

- $Q_{_{i\;a_{M}}}$  планируемое к приобретению количество i-х транспортных средств в соответствии с нормативами муниципальных органов с учетом нормативов обеспечения функций муниципальных органов, применяемых при расчете нормативных затрат на приобретение служебного легкового автотранспорта, предусмотренных таблицей 2;
- $P_{_{i\;a\!M}}$  цена приобретения i-го транспортного средства в соответствии с нормативами муниципальных органов с учетом нормативов обеспечения функций муниципальных органов, применяемых при расчете нормативных затрат на приобретение служебного легкового автотранспорта, предусмотренных таблицей 2.
  - 2.58. Затраты на приобретение мебели  $(3_{\text{пмеб}})$  определяются по формуле:

$$3_{\text{IIMe6}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ IIMe6}} \times P_{i \text{ IIMe6}},$$

где:

 $Q_{_{i\;\text{пме}6}}$  - планируемое к приобретению количество i-х предметов мебели в соответствии с нормативами муниципальных органов;

 $P_{_{\rm i \; nme6}}$  - цена i-го предмета мебели в соответствии с нормативами муниципальных органов.

2.59. Затраты на приобретение систем кондиционирования  $(3_{ck})$  определяются по формуле:

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

где:

 ${\rm Q_{i\,c}}$  - планируемое к приобретению количество i-х систем кондиционирования;

Р<sub>і.с.</sub> - цена 1-й системы кондиционирования.

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

2.60. Затраты на приобретение материальных запасов, не отнесенные к затратам на приобретение материальных запасов в рамках затрат на информационно-коммуникационные технологии  $(3^{ax3}_{M3})$ , определяются по формуле:

$$3_{M3}^{ax3} = 3_{\delta\pi} + 3_{KAHII} + 3_{XII} + 3_{ICM} + 3_{3IIA} + 3_{M3IO}$$

где:

 $3_{_{6\pi}}$  - затраты на приобретение бланочной продукции;

3 - затраты на приобретение канцелярских принадлежностей;

 $3_{_{\rm xn}}$  - затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей;

 $3_{_{\text{TEM}}}$  - затраты на приобретение горюче-смазочных материалов;

 $3_{_{3\pi a}}$  - затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств;

 ${\bf 3}_{\mbox{\tiny M3FO}}$  - затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны.

2.61. Затраты на приобретение бланочной продукции  $(3_{6\pi})$  определяются по формуле:

$${\bf 3}_{\rm б\pi} = \sum_{\rm i=1}^{n} {\bf Q}_{\rm i \ 6} \times {\bf P}_{\rm i \ 6} + \sum_{\rm i=1}^{m} {\bf Q}_{\rm j \ mm} \times {\bf P}_{\rm j \ mm},$$

где:

 $Q_{_{i\; \delta}}$  - планируемое к приобретению количество бланочной продукции;

 $P_{i,6}$  - цена 1 бланка по і-му тиражу;

 $Q_{\rm j\, nn}$  - планируемое к приобретению количество прочей продукции, изготовляемой типографией;

 $P_{\rm j\,mn}$  - цена 1 единицы прочей продукции, изготовляемой типографией, по j-му тиражу.

2.62. Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей (3кани) определяются по

формуле: 
$$\mathbf{3}_{\text{канц}} = \sum_{i=1}^{n} N_{i \text{ канц}} \times \mathbf{Y}_{\text{оп}} \times \mathbf{P}_{i \text{ канц}},$$

где:

 $N_{\rm i\ канц}$  - количество і-го предмета канцелярских принадлежностей в соответствии с нормативами муниципальных органов в расчете на основного работника;

Ч - расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с

пунктами 17 - 22 общих требований к определению нормативных затрат;

 $P_{i \text{ канц}}$  - цена i-го предмета канцелярских принадлежностей в соответствии с нормативами муниципальных органов.

2.63. Затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей  $(3_{x\pi})$  определяются по формуле:

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

где:

 $P_{i \ xn}$  - цена і-й единицы хозяйственных товаров и принадлежностей в соответствии с нормативами муниципальных органов;

 $Q_{i \ x\pi}$  - количество і-го хозяйственного товара и принадлежности в соответствии с нормативами муниципальных органов.

2.64. Затраты на приобретение горюче-смазочных материалов ( $3_{\rm rcm}$ ) определяются по формуле:

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

де:

 $H_{i \, {\mbox{\tiny rem}}}$  - норма расхода топлива на 100 километров пробега i-го транспортного средства согласно методическим рекомендациям "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте", введенным в действие распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 14.03.2008 № АМ-23-р;

 ${\bf P}_{i \; {\mbox{\tiny rcm}}}$  - цена 1 литра горюче-смазочного материала по i-му транспортному средству;

 $N_{i \text{ гсм}}$  - планируемое количество рабочих дней использования i-го транспортного средства в очередном финансовом году.

- 2.65. Затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году с учетом нормативов обеспечения функций муниципальных органов, применяемых при расчете нормативных затрат на приобретение служебного легкового автотранспорта, предусмотренных таблицей 2.
- 2.66. Затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны  $(3_{\mbox{\tiny MSTO}})$  определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\text{M3FO}} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{P}_{i \text{ M3FO}} \times \mathbf{N}_{i \text{ M3FO}} \times \mathbf{Y}_{\text{off}},$$

где:

 $P_{i_{\text{MSFO}}}$  - цена і-й единицы материальных запасов для нужд гражданской обороны в соответствии с нормативами муниципальных органов;

 $N_{i \text{ мэго}}$  - количество і-го материального запаса для нужд гражданской обороны из расчета на 1 работника в год в соответствии с нормативами муниципальных органов;

 $\rm {\rm H_{on}}$  - расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17 - 22 общих требований к определению нормативных затрат.

- 3. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества
- 3.1. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества определяются на основании затрат, связанных со строительными работами, и затрат на разработку проектной документации.
- 3.2. 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.

- 3.3. Затраты на разработку проектной документации определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.
  - 4. Затраты на финансовое обеспечение строительства, реконструкции (в том числе с элементами реставрации), технического перевооружения объектов капитального строительства
- 4.1. 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 от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.
- 4.2. Затраты на приобретение объектов недвижимого имущества определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и с законодательством Российской Федерации, регулирующим оценочную деятельность в Российской Федерации.
  - 5. Затраты на дополнительное профессиональное образование
- 5.1. Затраты на приобретение образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации  $(3_{mo})$  определяются по формуле:

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

- $Q_{i \; \mbox{\tiny дпо}}$  количество работников, направляемых на i-й вид дополнительного профессионального образования;
- $P_{_{\rm i \; дло}}$  цена обучения одного работника по i-му виду дополнительного профессионального образования.
- 5.2. Затраты на приобретение образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

#### Нормативы

## обеспечения функций муниципальных органов, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение средств подвижной связи и услуг подвижной связи

Вид связи	Количество средств связи	Цена приобретения средств связи <1>	Расходы на услуги связи	Категория должностей

-----

- Периодичность приобретения средств связи определяется максимальным сроком полезного использования и составляет 5 лет.

- Начальники отделов обеспечиваются средствами связи по решению руководителей муниципальных органов. Также по решению руководителей муниципальных органов указанной категории работников осуществляется возмещение расходов на услуги связи.
- Объем расходов, рассчитанный с применением нормативных затрат на приобретение сотовой связи, может быть изменен по решению руководителя муниципального органа в пределах утвержденных на эти цели лимитов бюджетных обязательств по соответствующему коду классификации расходов бюджетов.

# Нормативы обеспечения функций муниципальных органов, применяемые при расчете нормативных затрат на приобретение служебного легкового автотранспорта

Транспортное средство с персональным закреплением		Служебное транспортное средство, предоставляемое по вызову (без персонального закрепления)	
количество	цена и мощность	количество	цена и мощность