Прилох	кение	
к Поста	ановлени	ю администрации
муници	ипального	образования
Ширин	ский рай	ОН
OT .	.20	$N_{\underline{0}}$

#### ПРАВИЛА

## ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОРМАТИВНЫХ ЗАТРАТ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОРГАНОВ (ВКЛЮЧАЯ ПОДВЕДОМСТВЕННЫЕ КАЗЕННЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ) МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ШИРИНСКИЙ РАЙОН

- 1. Настоящие Правила определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов (включая подведомственные казенные учреждения) муниципального образования Ширинский район (далее Правила) устанавливают порядок определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов (включая подведомственные казенные учреждения).
- 2. Нормативные затраты применяются для обоснования объекта и (или) объектов закупки соответствующего муниципального органа и подведомственных им казенных учреждений.
- 3. Нормативные затраты в части затрат на обеспечение функций казенных учреждений, которым в установленном порядке утверждено муниципальное задание на оказание муниципальных услуг (выполнение работ), определяются в порядке, установленном Бюджетным кодексом Российской Федерации для расчета нормативных затрат, применяемых при определении объема финансового обеспечения выполнения указанного муниципального задания.
- 4. Нормативные затраты, порядок определения которых не установлен методикой определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов муниципального образования Ширинский район, включая соответственно подведомственные казенные учреждения, согласно приложению к настоящим Правилам (далее методика), определяются в порядке, устанавливаемом муниципальными органами.

При утверждении нормативных затрат в отношении проведения текущего ремонта муниципальные органы учитывают его периодичность, предусмотренную пунктом 60 методики.

Общий объем затрат, связанных с закупкой товаров, работ, услуг, рассчитанный на основе нормативных затрат, не может превышать объема лимитов бюджетных обязательств, доведенных муниципальным органам и находящимся в их ведении казенным учреждениям на закупку товаров, работ, услуг в рамках исполнения бюджета муниципального образования Ширинский район.

При определении нормативных затрат муниципальные органы применяют национальные стандарты, технические регламенты, технические условия и иные документы, а также учитывают регулируемые цены (тарифы) и положения абзаца третьего настоящего пункта.

5. Для определения нормативных затрат в соответствии с разделами I и II методики в формулах используются нормативы цены товаров, работ, услуг, устанавливаемые муниципальными органами.

Для определения нормативных затрат в соответствии с разделами I и II методики в формулах используются нормативы количества товаров, работ, услуг, устанавливаемые муниципальными органами.

6. Муниципальные органы разрабатывают и утверждают индивидуальные (установленные для каждого работника) и (или) коллективные (установленные для нескольких работников) формируемые по категориям или группам должностей (исходя из специфики функций и полномочий муниципального органа, должностных обязанностей его

работников) нормативы:

- 1) количества абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи;
  - 2) цены услуг подвижной связи;
  - 3) количества SIM-карт, используемых в планшетных компьютерах;
- 4) цены и количества принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники;
  - 5) количества и цены средств подвижной связи;
  - 6) количества и цены планшетных компьютеров;
  - 7) количества и цены носителей информации;
- 8) цены и объема потребления расходных материалов для различных типов принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники;
  - 9) перечня периодических печатных изданий и справочной литературы;
  - 10) количества и цены рабочих станций;
  - 11) количества и цены транспортных средств;
  - 12) количества и цены мебели;
  - 13) количества и цены канцелярских принадлежностей;
  - 14) количества и цены хозяйственных товаров и принадлежностей;
  - 15) количества и цены материальных запасов для нужд гражданской обороны;
  - 16) количества и цены иных товаров и услуг.
- 7. Количество планируемых к приобретению товаров (основных средств и материальных запасов) определяется с учетом фактического наличия количества товаров, учитываемых на соответствующих балансах у муниципального органа и подведомственных им казенных учреждений.
- 8. В отношении товаров, относящихся к основным средствам, устанавливаются сроки их полезного использования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете или исходя из предполагаемого срока их фактического использования. При этом предполагаемый срок фактического использования не может быть меньше срока полезного использования, определяемого в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете.

Муниципальными органами может быть установлена периодичность выполнения (оказания) работ (услуг), если такая периодичность в отношении соответствующих работ (услуг) не определена нормативными правовыми (правовыми) актами.

9. Нормативные затраты подлежат размещению в единой информационной системе в сфере закупок.

Приложение к Правилам определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов (включая подведомственные казенные учреждения) муниципального образования Ширинский район

#### МЕТОДИКА

ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОРМАТИВНЫХ ЗАТРАТ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОРГАНОВ (ВКЛЮЧАЯ ПОДВЕДОМСТВЕННЫЕ КАЗЕННЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ) МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЩИРИНСКИЙ РАЙОН

I. Затраты на информационно-коммуникационные технологии

#### Затраты на услуги связи

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

$$3_{a\delta} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i a\delta} \times H_{i a\delta} \times N_{i a\delta},$$

гле:

 $Q_{i\ a\delta}$  - 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;

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

 $N_{i \, a \bar{b}}$  - количество месяцев предоставления услуги с i-й абонентской платой.

2. Затраты на повременную оплату местных, междугородних и международных телефонных соединений ( $3_{\text{пов}}$ ) определяются по формуле:

$${\bf 3}_{_{\Pi OB}}\!=\!\sum_{_{g=1}}^{k}{Q_{_{g\,\scriptscriptstyle M}}}\!\!\times\!\! S_{_{g\,\scriptscriptstyle M}}\!\!\times\!\! P_{_{g\,\scriptscriptstyle M}}\!\!\times\!\! N_{_{g\,\scriptscriptstyle M}}\!+\!\sum_{_{i=1}}^{n}{Q_{_{i\,\scriptscriptstyle M\Gamma}}}\!\!\times\!\! S_{_{i\,\scriptscriptstyle M\Gamma}}\!\!\times\!\! P_{_{i\,\scriptscriptstyle M\Gamma}}\!\!\times\!\! N_{_{i\,\scriptscriptstyle M\Gamma}}\!+\!\sum_{_{i=1}}^{m}{Q_{_{j\,\scriptscriptstyle MH}}}\!\!\times\!\! S_{_{j\,\scriptscriptstyle MH}}\!\!\times\!\! P_{_{j\,\scriptscriptstyle MH}}\!\!\times\!\! N_{_{j\,\scriptscriptstyle MH}}\!\!\times\!\! N_{_{j\,\scriptscriptstyle MH}}$$

где:

 $Q_{\rm gm}$  - количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для местных телефонных соединений, с g-м тарифом;

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

P<sub>gм</sub> - цена минуты разговора при местных телефонных соединениях по g-му тарифу;

 $N_{\rm gm}$  - 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;

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

 $P_{i\ \ \ M\Gamma}$  - цена минуты разговора при междугородних телефонных соединениях по i-му тарифу;

 $N_{i \, {\scriptscriptstyle M\Gamma}}$  - количество месяцев предоставления услуги междугородней телефонной связи по

і-му тарифу;

 $Q_{j}$  <sub>мн</sub> - 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;

 $P_{j\ _{MH}}$  - цена минуты разговора при международных телефонных соединениях по j-му тарифу;

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

3. Затраты на оплату услуг подвижной связи ( $3_{cor}$ ) определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{i\ cot}$  - количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи (далее - номер абонентской станции) по i-й должности в соответствии с нормативами, определяемыми муниципальными органами в соответствии с пунктом 6 Правил;

 $P_{i\ cot}$  - 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 обеспечения средствами связи;

 $N_{i \, cot}$  - количество месяцев предоставления услуги подвижной связи по i-й должности.

4. Затраты на передачу данных с использованием информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") и услуги интернетпровайдеров для планшетных компьютеров (3<sub>ип</sub>) определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{i\ \ \text{ип}}$  - количество SIM-карт по i-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов;

 $P_{i \text{ ип}}$  - ежемесячная цена в расчете на 1 SIM-карту по і-й должности;

 $N_{i \, \text{ип}}$  - количество месяцев предоставления услуги передачи данных по i-й должности.

5. Затраты на сеть "Интернет" и услуги интернет-провайдеров  $(3_n)$  определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{i\ \ \text{и}}$  - количество каналов передачи данных сети "Интернет" с i-й пропускной способностью;

 $P_{i\;u}$  - месячная цена аренды канала передачи данных сети "Интернет" с i-й пропускной способностью;

 $N_{i\ u}$  - количество месяцев аренды канала передачи данных сети "Интернет" с i-й пропускной способностью.

6. Затраты на электросвязь, относящуюся к связи специального назначения, используемой на региональном уровне  $(3_{pnc})$ , определяются по формуле:

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

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

 $P_{\text{pnc}}$  - 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 сети связи специального назначения;

 $N_{\text{pnc}}$  - количество месяцев предоставления услуги.

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

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

где:

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

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

8. Затраты на оплату услуг по предоставлению цифровых потоков для коммутируемых телефонных соединений ( $3_{un}$ ) определяются по формуле:

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

где:

Q<sub>і цп</sub> - количество организованных цифровых потоков с і-й абонентской платой;

 $P_{i \, \mu \mu}$  - ежемесячная і-я абонентская плата за цифровой поток;

 $N_{i \, \mu n}$  - количество месяцев предоставления услуги с i-й абонентской платой.

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

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

где:

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

#### Затраты на содержание имущества

- 10. При определении затрат на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт, указанный в пунктах 11 16 настоящей методики, 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.
- 11. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт вычислительной техники (3<sub>рвт</sub>) определяются по формуле:

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

 $Q_{i\ pвт}$  - фактическое количество i-й вычислительной техники, но не более предельного количества i-й вычислительной техники;

 $P_{i \ pвr}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в расчете на 1 i-ю вычислительную технику в год.

Предельное количество i-й вычислительной техники ( $Q_{i}$   $_{pвт}$   $_{npедел}$ ) определяется с округлением до целого по формулам:

где:

Ч<sub>оп</sub> - расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17 - 22 Общих правил определения нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов, органов управления государственными внебюджетными фондами и муниципальных органов, включая соответственно территориальные органы и подведомственные казенные учреждения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.10.2014 N 1047 "Об Общих правилах определения нормативных затрат на обеспечение функций государственных органов, органов управления государственными внебюджетными фондами и муниципальных органов, включая соответственно территориальные органы и подведомственные казенные учреждения" (далее - Общие правила определения нормативных затрат).

12. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт оборудования по обеспечению безопасности информации ( $3_{cбu}$ ) определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{i}$   $_{cбu}$  - количество единиц i-го оборудования по обеспечению безопасности информации;

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

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

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

где:

 $Q_{i \, crc}$  - количество автоматизированных телефонных станций і-го вида;

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

14. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт локальных вычислительных сетей (3<sub>лвс</sub>) определяются по формуле:

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

Q<sub>і лвс</sub> - количество устройств локальных вычислительных сетей і-го вида;

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

15. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем бесперебойного питания ( $3_{\text{сбп}}$ ) определяются по формуле:

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

гле:

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

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

16. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники (З<sub>рпм</sub>) определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{i\ p_{\Pi M}}$  - количество i-х принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники в соответствии с нормативами муниципальных органов;

 $P_{i \, \text{pпм}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта i-х принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники в гол.

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

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

$$3_{\text{cno}} = 3_{\text{cene}} + 3_{\text{cun}}$$

где:

 $3_{ccnc}$  - 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.

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

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

гле:

 $P_{i\ cenc}$  - цена сопровождения i-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.

19. Затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения ( $3_{\text{сип}}$ ) определяются по формуле:

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

где

 $P_{g\ uno}$  - 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;

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

20. Затраты на оплату услуг, связанных с обеспечением безопасности информации  $(3_{\text{оби}})$ , определяются по формуле:

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

гле:

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

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

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

$$3_{ar} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i o \delta} \times P_{i o \delta} + \sum_{j=1}^{m} Q_{j y c} \times P_{j y c},$$

где:

 $Q_{i o f}$  - количество аттестуемых i-х объектов (помещений);

P<sub>i об</sub> - цена проведения аттестации 1 i-го объекта (помещения);

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

Р<sub>і ус</sub> - цена проведения проверки 1 единицы ј-го оборудования (устройства).

22. Затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения по защите информации () определяются по формуле:

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

- $Q_{i}$  нп количество приобретаемых простых (неисключительных) лицензий на использование i-го программного обеспечения по защите информации;
- $P_{i\ \ H\Pi}$  цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование i-го программного обеспечения по защите информации.
- 23. Затраты на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования ( $3_{\scriptscriptstyle M}$ ) определяются по формуле:

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

где:

- $Q_{i}$  <sub>м</sub> количество i-го оборудования, подлежащего монтажу (установке), дооборудованию и наладке;
- $P_{i}$  цена монтажа (установки), дооборудования и наладки 1 единицы і-го оборудования.

#### Затраты на приобретение основных средств

24. Затраты на приобретение рабочих станций (3<sub>рст</sub>) определяются по формуле:

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

где:

- $Q_{i \, \text{pcr предел}}$  количество рабочих станций по i-й должности, не превышающее предельное количество рабочих станций по i-й должности;
- $P_{i\ pcr}$  цена приобретения 1 рабочей станции по i-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов.

Предельное количество рабочих станций по i-й должности ( $Q_{i \, pct \, npegen}$ ) определяется по формулам:

где:

- ${
  m H}_{
  m on}$  расчетная численность основных работников, определяемая в соответствии с пунктами 17 22 общих требований к определению нормативных затрат.
- 25. Затраты на приобретение принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) ( $3_{\text{пм}}$ ) определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{i\ _{\Pi M}}$  - количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по i-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов;

 $P_{i \text{ пм}}$  - цена 1 i-го типа принтера, многофункционального устройства, копировального аппарата и иной оргтехники в соответствии с нормативами муниципальных органов.

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

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

где:

 $Q_{i\ npoct}$  - количество средств подвижной связи по i-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов, определенными с учетом нормативов затрат на обеспечение средствами связи;

 $P_{i\ npoct}$  - стоимость 1 средства подвижной связи для i-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов, определенными с учетом нормативов затрат на обеспечение средствами связи.

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

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

 $Q_{i\ npn\kappa}$  - количество планшетных компьютеров по i-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов;

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

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

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

гле

Q<sub>і обин</sub> - количество і-го оборудования по обеспечению безопасности информации;

 $P_{i}$  <sub>обин</sub> - цена приобретаемого i-го оборудования по обеспечению безопасности информации.

#### Затраты на приобретение материальных запасов

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

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

где:

 $Q_{i \text{ мон}}$  - количество мониторов для i-й должности;

 $P_{i \text{ мон}}$  - цена одного монитора для i-й должности.

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

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

 $Q_{i \ c \delta}$  - количество i-х системных блоков;

 $P_{i c \delta}$  - цена одного і-го системного блока.

31. Затраты на приобретение других запасных частей для вычислительной техники  $(3_{\text{двт}})$  определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{i\ _{DBT}}$  - количество i-х запасных частей для вычислительной техники, которое определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года;

 $P_{i, \text{двт}}$  - цена 1 единицы i-й запасной части для вычислительной техники.

32. Затраты на приобретение носителей информации, в том числе магнитных и оптических носителей информации ( $3_{\text{мн}}$ ), определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{i\ _{MH}}$  - количество носителей информации по i-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов;

 $P_{i_{\text{ MH}}}$  - цена 1 единицы носителя информации по i-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов.

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

$$3_{\text{дсо}} = 3_{\text{рм}} + 3_{3\Pi},$$

где:

 $3_{pм}$  - затраты на приобретение расходных материалов для принтеров многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники;

 $3_{3\Pi}$  - затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники.

34. Затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники ( $3_{pm}$ ) определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{i\ pm}$  - фактическое количество принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по i-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов;

 $N_{i}$   $_{pm}$  - норматив потребления расходных материалов для принтеров,

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

 $P_{i\ pm}$  - цена расходного материала для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники по i-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов.

35. Затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники ( $3_{31}$ ) определяются по формуле:

$$3_{3\Pi} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i3\Pi} \times P_{i3\Pi},$$

где:

 $Q_{i\, \mbox{\tiny 3\Pi}}$  - количество i-х запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств, копировальных аппаратов и иной оргтехники;

 $P_{i \, 3\Pi}$  - цена 1 единицы і-й запасной части.

36. Затраты на приобретение материальных запасов по обеспечению безопасности информации ( $3_{\text{мби}}$ ) определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{i \, \text{мби}}$  - количество і-го материального запаса;

#### II. Прочие затраты

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

37. Затраты на услуги связи  $(3_{\text{усв}}^{\text{ахз}})$  определяются по формуле:

$$3_{ycb}^{ax3} = 3_{II} + 3_{cc}$$

где:

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

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

38. Затраты на оплату услуг почтовой связи ( $3_{\rm n}$ ) определяются по формуле:

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

где:

Q<sub>і п</sub> - планируемое количество і-х почтовых отправлений в год;

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

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

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

 $Q_{cc}$  - планируемое количество листов (пакетов) исходящей информации в год;

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

#### Затраты на транспортные услуги

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

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

где:

Q<sub>і дг</sub> - количество і-х услуг перевозки (транспортировки) грузов;

 $P_{i \, \mbox{\scriptsize д}\Gamma}$  - цена 1 і-й услуги перевозки (транспортировки) груза.

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

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

где:

 $Q_{i\,ayr}$  - количество i-х транспортных средств;

 $P_{i \, ayr}$  - цена аренды і-го транспортного средства в месяц;

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

42. Затраты на оплату разовых услуг пассажирских перевозок при проведении совещания ( $3_{nn}$ ) определяются по формуле:

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

гле:

Q<sub>і у</sub> - количество і-х разовых услуг пассажирских перевозок;

 $Q_{i\, y}$  - среднее количество часов аренды транспортного средства по i-й разовой услуге;

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

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

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

гле:

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

 $P_{i \text{ тру}}$  - цена проезда к месту нахождения учебного заведения по i-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

44. 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 ( $3_{\kappa p}$ ), определяются по формуле:

$$3_{\kappa p} = 3_{\text{проезд}} + 3_{\text{наем}},$$

гле:

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

3<sub>наем</sub> - затраты по договору на наем жилого помещения на период командирования.

45. 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:

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

 $P_{i \text{ проезд}}$  - цена проезда по i-му направлению командирования.

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

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

где:

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

Р<sub>і наем</sub> - цена найма жилого помещения в сутки по і-му направлению командирования;

#### Затраты на коммунальные услуги

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

$$3_{\text{kom}} = 3_{\text{rc}} + 3_{\text{3c}} + 3_{\text{rc}} + 3_{\text{rb}} + 3_{\text{xb}} + 3_{\text{bhck}},$$

где:

 $3_{rc}$  - затраты на газоснабжение и иные виды топлива;

 $3_{3c}$  - затраты на электроснабжение;

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

 $3_{rb}$  - затраты на горячее водоснабжение;

3<sub>хв</sub> - затраты на холодное водоснабжение и водоотведение;

 $3_{\text{внск}}$  - затраты на оплату услуг лиц, привлекаемых на основании гражданско-правовых договоров (далее - внештатный сотрудник).

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

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

где:

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

Ті гс - 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);

k<sub>i гс</sub> - поправочный коэффициент, учитывающий затраты на транспортировку i-го вида топлива.

49. Затраты на электроснабжение ( $3_{sc}$ ) определяются по формуле:

$$3_{9c} = \sum_{i=1}^{n} T_{i 9c} \times \Pi_{i 9c},$$

где:

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

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

50. Затраты на теплоснабжение ( $3_{\rm rc}$ ) определяются по формуле:

$$3_{TC} = \prod_{TOULL} x T_{TC}$$

где:

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

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

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

$$3_{CR} = \prod_{CR} X T_{CR}$$

где:

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

 $T_{r_B}$  - регулируемый тариф на горячее водоснабжение. 52. Затраты на холодное водоснабжение и водоотведение ( $3_{x_B}$ ) определяются по формуле:

$$3_{xB} = \prod_{xB} x T_{xB} + \prod_{BO} x T_{BO}$$

где:

 $\Pi_{xB}$  - расчетная потребность в холодном водоснабжении;

 $T_{xB}$  - регулируемый тариф на холодное водоснабжение;

 $\Pi_{\text{во}}$  - расчетная потребность в водоотведении;

Тво - регулируемый тариф на водоотведение.

53. Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников ( $3_{внск}$ ) определяются по формуле:

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

 $M_{i\ \ \text{внск}}$  - планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника по i-й должности;

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

 $t_{i \, \text{внск}}$  - 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

54. Затраты на аренду помещений ( $3_{an}$ ) определяются по формуле:

$$3_{a\pi} = \sum_{i=1}^{n} Si*Pi*Ni$$

где:

Si - площадь;

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

Ni - планируемое количество месяцев аренды i-й арендуемой площади.

55. Затраты на аренду помещения (зала) для проведения совещания ( $3_{ak3}$ ) определяются по формуле:

$$3_{a\kappa_3} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i a\kappa_3} \times P_{i a\kappa_3},$$

гле:

Q<sub>і акз</sub> - планируемое количество суток аренды і-го помещения (зала);

 $P_{i \, a\kappa 3}$  - цена аренды і-го помещения (зала) в сутки.

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

$$3_{aoo} = \sum_{i=1}^{n} Q_{ioo} \times Q_{idh} \times Q_{iu} \times P_{iu},$$

где:

Q<sub>i об</sub> - количество арендуемого i-го оборудования;

Q<sub>і дн</sub> - количество дней аренды і-го оборудования;

Q<sub>і ч</sub> - количество часов аренды в день і-го оборудования;

Річ - 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

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

$$3_{cn} = 3_{oc} + 3_{rp} + 3_{93} + 3_{ayrn} + 3_{r6o} + 3_{\pi} + 3_{BHCB} + 3_{BHCR} + 3_{HHCR} + 3_{Ayrn} +$$

гле:

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

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

3<sub>эз</sub> - затраты на содержание прилегающей территории;

Заутп - затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения;

 $3_{700}$  - затраты на вывоз твердых бытовых отходов;

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

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

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

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

 $3_{a_{23}}$  - 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.

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

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

где:

 $Q_{i \ y\kappa}$  - объем i-й услуги управляющей компании;

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

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

59. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации (3<sub>ос</sub>) определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{i \ oc}$  - количество i-х обслуживаемых устройств в составе системы охранно-тревожной

сигнализации;

P<sub>i ос</sub> - цена обслуживания 1 i-го устройства.

60. Затраты на проведение текущего ремонта помещения ( $3_{\rm тр}$ ) 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(p), утвержденного приказом Государственного комитета по архитектуре и градостроительству при Госстрое СССР от  $23.11.1988 \, \text{N} \, 312$ , по формуле:

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

где:

 $S_{i \, ext{тp}}$  - площадь i-го здания, планируемая к проведению текущего ремонта;

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

61. 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:

 $S_{i\, {}_{33}}$  - площадь закрепленной i-й прилегающей территории;

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

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

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

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

где:

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

Рі аутп - цена услуги по обслуживанию и уборке і-го помещения в месяц;

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

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

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

гле:

 $Q_{\text{тбо}}$  - количество куб. метров твердых бытовых отходов в год;

 $P_{тбо}$  - цена вывоза 1 куб. метра твердых бытовых отходов.

64. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов ( $3_n$ ) определяются по формуле:

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

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

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

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

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

где:

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

 $P_{\text{внсв}}$  - цена технического обслуживания и текущего ремонта водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения в расчете на 1 кв. метр площади соответствующего административного помещения.

66. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции пожаротушения (З<sub>внсв</sub>) определяются по формуле:

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

гле:

 $S_{\text{внсв}}$  - площадь административных помещений, для обслуживания которых предназначена водонапорная насосная станция пожаротушения;

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

67. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт индивидуального теплового пункта, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону ( $3_{\text{итп}}$ ), определяются по формуле:

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

где:

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

 $P_{\text{итп}}$  - цена технического обслуживания и текущего ремонта индивидуального теплового пункта в расчете на 1 кв. метр площади соответствующих административных помещений.

68. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения) ( $3_{aya}$ ) определяются по формуле:

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

где:

 $P_{i}$  <sub>аэз</sub> - стоимость технического обслуживания и текущего ремонта i-го электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения);

Q<sub>і аэз</sub> - количество і-го оборудования.

69. Затраты на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств (3<sub>тортс</sub>)

определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{\text{тортс}}$  - количество і-го транспортного средства;

P<sub>тортс</sub> - стоимость технического обслуживания и ремонта і-го транспортного средства, которая определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года.

- 70. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт бытового оборудования определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.
- 71. 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<sub>10</sub>) определяются по формуле:

$$3_{\text{ио}} = 3_{\text{дгу}} + 3_{\text{сгп}} + 3_{\text{скив}} + 3_{\text{спс}} + 3_{\text{скуд}} + 3_{\text{саду}} + 3_{\text{свн}},$$

где:

 $3_{\text{дгу}}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок;

 $3_{\rm crn}$  - 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;

 $3_{cnc}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации;

 $3_{\text{скуд}}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом;

 $3_{\text{саду}}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления;

 $3_{\text{свн}}$  - затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения.

72. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок ( $3_{пгv}$ ) определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{i\, \mbox{\tiny ДГУ}}$  - количество i-х дизельных генераторных установок;

 $P_{i \; \text{дгу}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 і-й дизельной генераторной установки в год.

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

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

гле:

Q<sub>і сгп</sub> - количество і-х датчиков системы газового пожаротушения;

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

74. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции (3<sub>скив</sub>) определяются по формуле:

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

где:

Q<sub>і скив</sub> - количество і-х установок кондиционирования и элементов систем вентиляции;

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

75. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем пожарной сигнализации (3<sub>спс</sub>) определяются по формуле:

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

где:

Q<sub>і спс</sub> - количество і-х извещателей пожарной сигнализации;

 $P_{i \, {\rm cnc}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 іго извещателя в год.

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

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

где:

 $Q_{i \text{ скуд}}$  - количество i-х устройств в составе систем контроля и управления доступом;

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

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

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

где:

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

 $P_{i \, cagy}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 іго устройства в составе систем автоматического диспетчерского управления в год.

78. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения (3<sub>свн</sub>) определяются по формуле:

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

Q<sub>і свн</sub> - количество обслуживаемых і-х устройств в составе систем видеонаблюдения;

 $P_{i \text{ свн}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 іго устройства в составе систем видеонаблюдения в год.

79. Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников ( $3_{внси}$ ) определяются по формуле:

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

где:

 $P_{g \ \text{внси}}$  - 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

80. Затраты на оплату типографских работ и услуг, включая приобретение периодических печатных изданий ( $3_{\scriptscriptstyle T}$ ), определяются по формуле:

$$3^{x} = 3^{x} + 3^{n}$$

гле:

3<sub>ж</sub> - 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.

81. Затраты на приобретение спецжурналов и бланков строгой отчетности ( $3_{жбо}$ ) определяются по формуле:

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

 $Q_{i\, \text{ж}}$  - количество приобретаемых i-х спецжурналов;

 $P_{i \, \text{ж}}$  - цена 1 і-го спецжурнала;

 $Q_{\delta o}$  - количество приобретаемых бланков строгой отчетности;

 $P_{\text{бо}}$  - цена 1 бланка строгой отчетности.

- 82. Затраты на приобретение информационных услуг, которые включают в себя затраты на приобретение периодических печатных изданий, справочной литературы, а также подачу объявлений в печатные издания ( $3_{\rm ну}$ ), определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.
  - 83. Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников ( $3_{внсп}$ ) определяются по формуле:

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

где:

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

 $P_{j \text{ внсп}}$  - цена 1 месяца работы внештатного сотрудника в j-й должности;

 $t_{\rm j \; BHCH}$  - 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.

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

$$3_{\text{осм}} = Q_{\text{вод}} \times P_{\text{вод}} \times \frac{N_{\text{вод}}}{1.2},$$

где:

 $Q_{вод}$  - количество водителей;

 ${
m P}_{\mbox{\tiny BOД}}$  - цена проведения 1 предрейсового и послерейсового осмотра;

 $N_{\text{вол}}$  - количество рабочих дней в году;

- 1,2 поправочный коэффициент, учитывающий неявки на работу по причинам, установленным трудовым законодательством Российской Федерации (отпуск, больничный лист).
- 85. Затраты на проведение диспансеризации работников ( $3_{\text{дисп}}$ ) определяются по формуле:

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

гле

 ${
m {\rm { { U}}}}_{{
m {\scriptsize дисп}}}$  - численность работников, подлежащих диспансеризации;

 $P_{\text{дисп}}$  - цена проведения диспансеризации в расчете на 1 работника.

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

$$3_{MZH} = \sum_{g=1}^{k} Q_{gMZH} \times P_{gMZH},$$

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

 $P_{g M J H}$  - цена монтажа (установки), дооборудования и наладки g-го оборудования.

- 87. Затраты на оплату услуг вневедомственной охраны определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.
- 88. Затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств ( $3_{\text{осаго}}$ ) определяются в соответствии с базовыми ставками страховых тарифов и коэффициентами страховых тарифов, установленными указанием Центрального банка Российской Федерации от 19.09.2014~N 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:

$$3_{ocaro} = \sum_{i=1}^{n} TE_i \times KT_i \times KEM_i \times KO_i \times KM_i \times KC_i \times KH_i \times K\Pi_{pi},$$

гле:

 $TE_{i}$  - предельный размер базовой ставки страхового тарифа по i-му транспортному средству;

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

 $K E M_i$  - 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 i-м транспортным средством;

 $KM_i$  - коэффициент страховых тарифов в зависимости от технических характеристик іго транспортного средства;

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

 $KH_i$  - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия нарушений, предусмотренных пунктом 3 статьи 9 Федерального закона "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств";

 $K\Pi_{pi}$  - коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия в договоре обязательного страхования условия, предусматривающего возможность управления i-м транспортным средством с прицепом к нему.

89. Затраты на оплату труда независимых экспертов ( $3_{H2}$ ) определяются по формуле:

$$3_{H_2} = Q_{H_3} \times Q_{H_2} \times S_{H_2} \times (1 + k_{cm}),$$

где:

 $Q_{\mbox{\tiny 43}}$  - количество часов заседаний аттестационных и конкурсных комиссий, комиссий по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов;

 $Q_{\mbox{\tiny H}^{3}}$  - количество независимых экспертов, включенных в аттестационные и конкурсные комиссии, комиссии по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных

служащих и урегулированию конфликта интересов;

 $S_{\mbox{\tiny H9}}$  - ставка почасовой оплаты труда независимых экспертов, установленная Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2005 N 509 "О порядке оплаты труда независимых экспертов, включаемых в составы аттестационной и конкурсной комиссий, образуемых федеральными государственными органами";

 $k_{\text{стр}}$  - 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

90. 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:

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

гле:

Зам - затраты на приобретение транспортных средств;

 $3_{\text{пмеб}}$  - затраты на приобретение мебели;

 $3_{c\kappa}$  - затраты на приобретение систем кондиционирования.

91. Затраты на приобретение транспортных средств  $(3_{am})$  определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{i\ am}$  - количество i-х транспортных средств в соответствии с нормативами муниципальных органов;

 $P_{i\ am}$  - цена приобретения і-го транспортного средства в соответствии с нормативами муниципальных органов.

92. Затраты на приобретение мебели ( $3_{\text{пмеб}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{IMMe6}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{IMMe6}} \times P_{i \text{IMMe6}},$$

где:

 $Q_{i \ \text{пмеб}}$  - количество i-х предметов мебели в соответствии с нормативами муниципальных органов;

 $P_{i\ \text{пмеб}}$  - цена i-го предмета мебели в соответствии с нормативами муниципальных органов.

93. Затраты на приобретение систем кондиционирования  $(3_{c\kappa})$  определяются по формуле:

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

 $Q_{i\,c}$  - количество i-х систем кондиционирования;

 $P_{i\,c}$  - 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

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

$$3_{M3}^{ax3} = 3_{6\pi} + 3_{KAHII} + 3_{XII} + 3_{FCM} + 3_{3IIA} + 3_{M3FO}$$

где:

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

Зканц - затраты на приобретение канцелярских принадлежностей;

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

З<sub>гсм</sub> - затраты на приобретение горюче-смазочных материалов;

З<sub>зпа</sub> - затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств;

 $3_{\text{мзго}}$  - затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны.

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

$$3_{6\pi} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i6} \times P_{i6} + \sum_{j=1}^{m} Q_{j\pi\pi} \times P_{j\pi\pi},$$

где:

Q<sub>і б</sub> - количество бланочной продукции;

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

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

 $P_{i,nn}$  - цена 1 единицы прочей продукции, изготовляемой типографией, по j-му тиражу.

96. Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей ( $3_{\text{канц}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{канц}} = \sum_{i=1}^{n} N_{i \text{ канц}} \times Y_{\text{оп}} \times P_{i \text{ канц}},$$

где:

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

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

97. Затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей  $(3_{xn})$  определяются по формуле:

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

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

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

98. Затраты на приобретение горюче-смазочных материалов ( $3_{\text{гсм}}$ ) определяются по формуле:

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

где:

 $H_{i\ rcm}$  - норма расхода топлива на 100 километров пробега i-го транспортного средства согласно методическим рекомендациям "Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте", предусмотренным приложением к распоряжению Министерства транспорта Российской Федерации от 14.03.2008 N AM-23-р;

Р<sub>і гсм</sub> - цена 1 литра горюче-смазочного материала по і-му транспортному средству;

 $N_{i}$   $_{\text{гсм}}$  - километраж использования i-го транспортного средства в очередном финансовом году.

99. Затраты на приобретение запасных частей для транспортных средств определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

100. Затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны ( $3_{\text{мэго}}$ ) определяются по формуле:

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

где:

 $P_{i\ _{M3\Gamma o}}$  - цена i-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;

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

## III. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества

- 101. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества определяются на основании затрат, связанных со строительными работами, и затрат на разработку проектной документации.
- 102. 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.
- 103. Затраты на разработку проектной документации определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона N 44-ФЗ и с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

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

- 104. 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 N 44-ФЗ и с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.
- 105. Затраты на приобретение объектов недвижимого имущества определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона N 44-ФЗ и с законодательством Российской Федерации, регулирующим оценочную деятельность в Российской Федерации.

## V. Затраты на дополнительное профессиональное образование работников

106. Затраты на приобретение образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации ( $3_{дпо}$ ) определяются по формуле:

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

где:

 $Q_{i\ \ \ дпo}$  - количество работников, направляемых на i-й вид дополнительного профессионального образования;

 $P_{i}$  дпо - цена обучения одного работника по i-му виду дополнительного профессионального образования.