# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

# АДМИНИСТРАЦИЯ ИВАНКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ФУРМАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.05.2016 № 69

Об утверждении требований определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов Иванковского сельского поселения, в том числе подведомственных им казенных учреждений

В соответствии с <u>пунктом 2 части 4 статьи 19</u> Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», администрация Иванковского сельского поселения

#### постановляет:

- 1. Утвердить требования к определению нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов, в том числе подведомственных им казенных учреждений (прилагается).
- 2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.
- 3. Обнародовать настоящее постановление в установленном порядке.

Глава Иванковского сельского поселения

В.В.Голубев

### Требования

# к определению нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов, в том числе подведомственных им казенных учреждений

- 1. Настоящий документ устанавливает правила определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов и подведомственных им казенных учреждений 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 казенных учреждений.
- 3. Нормативные затраты, порядок определения которых не установлен <u>Правилами</u> определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов, в том числе подведомственных им казенных учреждений, согласно приложению (далее Правила), определяются в порядке, устанавливаемом муниципальными органами.

При утверждении нормативных затрат в отношении проведения текущего ремонта муниципальные органы учитывают его периодичность, предусмотренную <u>пунктом 59</u> Правил.

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.

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.

При определении нормативных затрат используется показатель расчетной численности основных работников.

Показатель расчетной численности основных работников определяется по формуле:

$$Yon = (Yc + Yp + Yhcom) x 1, 1,$$

где:

4c — фактическая численность муниципальных служащих;

4p — фактическая численность, работников замещающих должности, не являющиеся должностями муниципальной службы;

*Чнсот* – фактическая численность работников, денежное содержание которых осуществляется в рамках фонда оплаты труда.

- 1,1 коэффициент, который может быть использован на случай замещения вакантных должностей.
- В случае если полученное значение расчетной численности превышает значение предельной численности, при определении нормативных затрат используется значение предельной численности.
- 4. Для определения нормативных затрат в соответствии с разделами I и II Правил в формулах используются нормативы цены товаров, работ, услуг, устанавливаемые муниципальными органами.

Для определения нормативных затрат в соответствии с разделами <u>I</u> и <u>II</u> Правил в формулах используются нормативы количества товаров, работ, услуг, устанавливаемые муниципальными органами.

- 5. 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:
- а)количества абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи;
  - б) цены услуг подвижной связи с учетом нормативов;
  - в) количества SIM-карт;
- г) цены и количества принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);
  - д) количества и цены средств подвижной связи с учетом нормативов;
  - 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 с учетом нормативов;
  - 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 обороны;
  - п) иных товаров и услуг.
- 6. Количество планируемых к приобретению товаров (основных средств и материальных запасов) определяется с учетом фактического наличия количества товаров, учитываемых на балансе у муниципальных органов и подведомственных им казенных учреждений.
- 7. 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.

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

Приложение к требованиям к определению нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов, в том числе подведомственных им казенных учреждений

#### Правила

## определения нормативных затрат на обеспечение функциймуниципальных органов, в том числе подведомственныхим казенных учреждений

I. Затраты на информационно-коммуникационные технологии

Затраты на услуги связи

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

$$3_{a\delta} = \mathbf{e}^{n} Q_{ia\delta} \Gamma H_{ia\delta} \Gamma N_{ia\delta},$$

где:

 $Q_{ia\delta}$  - 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;

 $H_{ia6}$  - ежемесячная i-я абонентская плата в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации;

 $N_{\it ia6}$  - количество месяцев предоставления услуги с i-й абонентской платой.

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

$$\boldsymbol{\mathcal{S}_{noe}} = \overset{k}{\underset{g=1}{\mathbf{e}}} \, \boldsymbol{\mathcal{Q}_{\mathrm{gM}}} \, \, \boldsymbol{\Gamma} \, \boldsymbol{\mathcal{S}_{\mathrm{gM}}} \, \, \boldsymbol{\Gamma} \, \boldsymbol{\mathcal{P}_{\mathrm{gM}}} \, \, \boldsymbol{\Gamma} \, \boldsymbol{\mathcal{N}_{\mathrm{gM}}} + \overset{n}{\underset{i=1}{\mathbf{e}}} \, \boldsymbol{\mathcal{Q}_{\mathrm{iM2}}} \, \, \boldsymbol{\Gamma} \, \boldsymbol{\mathcal{S}_{\mathrm{iM2}}} \, \, \boldsymbol{\Gamma} \, \boldsymbol{\mathcal{P}_{\mathrm{iM2}}} + \overset{m}{\underset{j=1}{\mathbf{e}}} \, \boldsymbol{\mathcal{Q}_{\mathrm{jMH}}} \, \, \boldsymbol{\Gamma} \, \boldsymbol{\mathcal{S}_{\mathrm{jMH}}} \, \, \boldsymbol{\Gamma} \, \boldsymbol{\mathcal{P}_{\mathrm{jMH}}} \, \, \boldsymbol{\Gamma} \, \boldsymbol{\mathcal{N}_{\mathrm{jMH}}},$$

где:

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

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

 $P_{g_{M}}$  - цена минуты разговора при местных телефонных соединениях по g-му тарифу;

 $N_{\rm g_{\it M}}$  - количество месяцев предоставления услуги местной телефонной связи по g-му тарифу;

 $Q_{ime}$  - количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для междугородних телефонных соединений, с i-м тарифом;

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

 $P_{i\!n\!c}$  - цена минуты разговора при междугородних телефонных соединениях по i-му тарифу;

 $N_{\it im2}$  - количество месяцев предоставления услуги междугородней телефонной связи по i-му тарифу;

 $Q_{j_{MH}}$  - количество абонентских номеров для передачи голосовой информации, используемых для международных телефонных соединений, с j-м тарифом;

 $S_{jmh}$  - 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;

 $N_{j^{MH}}$  - количество месяцев предоставления услуги международной телефонной связи по j-му тарифу.

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

$$\boldsymbol{\beta}_{com} = \mathbf{e}^{n} \boldsymbol{Q}_{icom} \, \boldsymbol{\Gamma} \, \boldsymbol{P}_{icom} \, \boldsymbol{\Gamma} \, \boldsymbol{N}_{icom},$$

где:

 $Q_{icom}$  - 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 <u>пунктом 5</u> требований к определению нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных органов, в том числе подведомственных им казенных учреждений, с учетом нормативов обеспечения функций муниципальных органов, применяемых при расчете нормативных затрат на приобретение средств подвижной связи и услуг подвижной связи;

 $P_{icom}$  - 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;

 $N_{icom}$  - количество месяцев предоставления услуги подвижной связи по і-й должности.

4. Затраты на передачу данных с использованием информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") и услуги интернет-

провайдеров для планшетных компьютеров  $(3_{un})$  определяются по формуле:

$$3_{un} = \mathop{\mathbf{e}}_{i=1}^{n} Q_{iun} \, \mathsf{\Gamma} \, P_{iun} \, \mathsf{\Gamma} \, N_{iun},$$

 $Q_{iun}$  - количество SIM-карт по і-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов;

 $P_{iun}$  - ежемесячная цена в расчете на 1 SIM-карту по і-й должности;

 $N_{iun}$  - количество месяцев предоставления услуги передачи данных по і-й должности.

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

$$3_{u} = \mathop{\mathbf{e}}_{{}_{i-1}}^{n} Q_{iu} \, \mathsf{\Gamma} \, P_{iu} \, \mathsf{\Gamma} \, N_{iu},$$

где:

 $Q_{iu}$  - количество каналов передачи данных сети "Интернет" с і-й пропускной способностью;

 $P_{iu}$  - месячная цена аренды канала передачи данных сети "Интернет" с і-й пропускной способностью;

 $N_{iu}$  - количество месяцев аренды канала передачи данных сети "Интернет" с і-й пропускной способностью.

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

$$3_{un} = egin{aligned} \mathbf{e} \ \mathbf{e} \ Q_{iun} & \mathsf{d} \ P_{iun} & \mathsf{d} \ N_{iun}, \end{aligned}$$

где:

 $Q_{iyn}$  - количество организованных цифровых потоков с i-й абонентской платой;

 $P_{iun}^{}$  - ежемесячная і-я абонентская плата за цифровой поток;

N<sub>іцп</sub> - количество месяцев предоставления услуги с і-й абонентской платой.

7. Затраты на оплату иных услуг связи в сфере информационно-коммуникационных

технологий  $(3_{np})$  определяются по формуле:

$$3_{np} = \mathbf{e}_{i=1}^{n} P_{inp},$$

 $P_{inp}$  - цена по і-й иной услуге связи, определяемая по фактическим данным отчетного финансового года.

### Затраты на содержание имущества

- 8. При определении затрат на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт, указанный в <u>пунктах 9</u> <u>14</u> настоящих Правил, 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.
  - 9. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт

вычислительной техники  $(3_{pem})$  определяются по формуле:

$$3_{pem} = \mathbf{e} Q_{ipem} \, \mathsf{r} \, P_{ipem},$$

гле:

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

 $P_{ipsm}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в расчете на 1 i-ю рабочую станцию в год.

Предельное количество i-x рабочих станций  $(Q_{ipsm\ npeden})$  определяется с округлением до целого по формуле:

$$Q_{ipsm npeden}^{\mathcal{Y}} = _{on}$$
  $\Gamma 1, 5,$ 

10. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт оборудования по обеспечению безопасности информации  $(3_{c\delta u})$  определяются по формуле:

$$3_{c\delta u} = \mathop{\mathbf{e}}_{i=1}^{n} Q_{ic\delta u} \, \mathsf{r} \, P_{ic\delta u},$$

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

 $P_{icon}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 единицы і-го оборудования в год.

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

$$3_{cmc} = \mathop{\mathbf{e}}\limits_{i=1}^{n} Q_{icmc} \, \mathsf{r} P_{icmc},$$

где:

 $Q_{icmc}$  - количество автоматизированных телефонных станций і-го вида;

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

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

$$3_{nec} = \mathop{\mathbf{e}}\limits_{i=1}^{n} Q_{inec} \, \mathsf{r} \, P_{inec},$$

 $Q_{insc}$  - количество устройств локальных вычислительных сетей i-го вида;

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

13. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем бесперебойного питания  $(3_{c\delta n})$  определяются по формуле:

$$3_{c\delta n} = \mathop{\mathbf{e}}_{i=1}^{n} Q_{ic\delta n} \, \mathsf{r} \, P_{ic\delta n},$$

где:

 $Q_{ic6n}\,$  - количество модулей бесперебойного питания i-го вида;

 $P_{ic6n}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 модуля бесперебойного питания i-го вида в год.

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

 $\left(3_{pnm}\right)$  определяются по формуле:

$$3_{pnm} = \mathop{\mathbf{e}}_{i=1}^{n} Q_{ipnm} \, \mathsf{\Gamma} \, P_{ipnm},$$
где:

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

 $P_{ipnm}$  - 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

15. Затраты на оплату услуг по сопровождению программного обеспечения и приобретению простых (неисключительных) лицензий на использование программного

обеспечения  $(3_{cno})$  определяются по формуле:

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

где:

3<sub>сспс</sub> - затраты на оплату услуг по сопровождению справочно-правовых систем;

 $3_{cun}$  - 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.

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

$$3_{ccnc} = \mathbf{e}^{n} P_{iccnc},$$

 $P_{iccnc}$  - 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.

17. Затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного

обеспечения  $(3_{cun})$  определяются по формуле:

$$3_{cun} = \overset{\stackrel{1}{\overset{}}}{\overset{}{\overset{}}{\overset{}}{\overset{}}} P_{guno} + \overset{m}{\overset{}}{\overset{}{\overset{}}{\overset{}}{\overset{}}} P_{jnhn},$$

 $P_{guno}$  - цена сопровождения g-го иного программного обеспечения, за исключением справочно-правовых систем, определяемая согласно перечню работ по сопровождению дго иного программного обеспечения и нормативным трудозатратам на их выполнение, установленным в эксплуатационной документации или утвержденном регламенте выполнения работ по сопровождению д-го иного программного обеспечения;

- цена простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения на ј-е программное обеспечение, за исключением справочноправовых систем.

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

$$3_{o\delta u} = 3_{am} + 3_{\mu n}$$

где:

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

использование программного обеспечения по защите информации.

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

$$3_{am} = \mathbf{e}^{n} Q_{io\delta} \Gamma P_{io\delta} + \mathbf{e}^{m} Q_{jyc} \Gamma P_{jyc},$$

гле:

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

 $P_{io6}$  - цена проведения аттестации 1 і-го объекта (помещения);

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

 $P_{jyc}$  - цена проведения проверки 1 единицы j-го оборудования (устройства).

20. Затраты на приобретение простых (неисключительных) лицензий на

использование программного обеспечения по защите информации  $(3_{{}_{\!\scriptscriptstyle H\! n}})$  определяются по формуле:

$$\mathcal{B}_{\scriptscriptstyle{Hn}} = egin{array}{c} ^{\scriptscriptstyle{n}} Q_{\scriptscriptstyle{iHn}} \ \mathsf{\Gamma} \ P_{\scriptscriptstyle{iHn}}, \end{array}$$

где:

 $Q_{inn}$  - количество приобретаемых простых (неисключительных) лицензий на использование і-го программного обеспечения по защите информации;

 $P_{inn}$  - цена единицы простой (неисключительной) лицензии на использование i-го программного обеспечения по защите информации.

21. Затраты на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке оборудования  $(3_{_{M}})$  определяются по формуле:

$$3_{\scriptscriptstyle M} = \mathop{\mathbf{e}}_{\scriptscriptstyle i=1}^{\scriptscriptstyle n} Q_{\scriptscriptstyle i\scriptscriptstyle M} \, \mathsf{\Gamma} \, P_{\scriptscriptstyle i\scriptscriptstyle M},$$

где:

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

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

## Затраты на приобретение основных средств

22. Затраты на приобретение рабочих станций  $(3_{pcm})$  определяются по формуле:

$$3_{pcm} = \mathbf{e} \prod_{i=1}^{n} \mathbf{f} \left( Q_{ipcm npeden} - Q_{ipcm \phiakm} \right) \mathbf{f} P_{ipcm \mathbf{h}} \mathbf{f}$$

где:

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

 $Q_{ipcm \ \phi a\kappa m}$  - фактическое количество рабочих станций по i-й должности;

 $P_{ipcm}$  - цена приобретения 1 рабочей станции по i-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов.

Предельное количество рабочих станций по і-й должности  $(Q_{ipcm\ npeden})$  определяется по формуле:

$$Q_{ipcm npeden}^{\mathcal{U}} = {}_{on} \, \Gamma 1, 5,$$

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

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

$$3_{n_{M}} = \mathbf{e}^{n} \prod_{i=1}^{N} Q_{in_{M} \ nopos} - Q_{in_{M} \ \phi a \kappa m}$$
  $\Gamma P_{in_{M}} \coprod_{\mathbf{h}} \mathbf{e}$ 

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

 $Q_{inm \, \phi a \kappa m}$  - фактическое количество і-го типа принтера, многофункционального устройства и копировального аппарата (оргтехники);

- $P_{inm}$  цена 1 і-го типа принтера, многофункционального устройства и копировального аппарата (оргтехники) в соответствии с нормативами муниципальных органов.
- 24. Затраты на приобретение средств подвижной связи  $(3_{npcom})$  определяются по формуле:

$$3_{npcom} = e^{n} Q_{inpcom} \Gamma P_{inpcom},$$

где:

 $Q_{inpcom}$  - 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;

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

25. Затраты на приобретение планшетных компьютеров  $(3_{npn\kappa})$  определяются по формуле:

$$3_{npn\kappa} = \mathop{\mathbf{e}}_{i=1}^{n} Q_{inpn\kappa} \, \mathsf{\Gamma} \, P_{inpn\kappa},$$

 $Q_{inpn\kappa}$  - планируемое к приобретению количество планшетных компьютеров по і-й должности в соответствии с нормативами муниципальных органов;

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

26. Затраты на приобретение оборудования по обеспечению безопасности информации  $(3_{oбин})$  определяются по формуле:

$$3_{oбин} = \mathbf{e}^{n} Q_{ioбин} \, \mathbf{\Gamma} \, P_{ioбин},$$

где:

 $Q_{ioбин}$  - планируемое к приобретению количество і-го оборудования по обеспечению безопасности информации;

 $P_{ioбuh}$  - цена приобретаемого і-го оборудования по обеспечению безопасности информации.

Затраты на приобретение материальных запасов

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

$$3_{\scriptscriptstyle{MOH}} = egin{array}{c} n \ Q_{\scriptscriptstyle{iMOH}} \ \Gamma P_{\scriptscriptstyle{iMOH}}, \end{array}$$

где:

 $Q_{i_{MOH}}$  - планируемое к приобретению количество мониторов для і-й должности;

 $P_{_{i\!MO\!H}}$  - цена одного монитора для і-й должности.

28. Затраты на приобретение системных блоков  $(3_{c\delta})$  определяются по формуле:

$$3_{c\delta} = \mathop{\mathbf{e}}_{i=1}^{n} Q_{ic\delta} \, \mathsf{r} \, P_{ic\delta},$$

где:

 $Q_{ico}$  - планируемое к приобретению количество i-х системных блоков;

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

29. Затраты на приобретение других запасных частей для вычислительной техники  $(3_{\partial sm})$  определяются по формуле:

$$eta_{\partial em} = egin{aligned} & & & & \\ & & & Q_{i\partial em} & \Gamma P_{i\partial em}, \end{aligned}$$

где:

 $Q_{i\partial sm}$  - планируемое к приобретению количество i-х запасных частей для вычислительной техники, которое определяется по средним фактическим данным за 3 предыдущих финансовых года;

 $P_{i\partial 6m}$  - цена 1 единицы і-й запасной части для вычислительной техники.

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

$$3_{\scriptscriptstyle{MH}}=egin{array}{c} ^n Q_{\scriptscriptstyle{iMH}} \ \Gamma P_{\scriptscriptstyle{iMH}}, \end{array}$$

 $Q_{i_{MH}}$  - планируемое к приобретению количество і-го носителя информации в соответствии с нормативами муниципальных органов;

 $P_{iMH}$  - цена 1 единицы i-го носителя информации в соответствии с нормативами муниципальных органов.

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

$$3_{\partial co} = 3_{pM} + 3_{3n},$$

где:

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

 $3_{3n}$  - затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники).

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

$$3_{p_{\scriptscriptstyle M}} = egin{array}{c}^{n} Q_{ip_{\scriptscriptstyle M}} \ \Gamma \ N_{ip_{\scriptscriptstyle M}} \ \Gamma \ P_{ip_{\scriptscriptstyle M}}, \end{array}$$

где:

 $Q_{ip_{M}}$  - фактическое количество принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) і-го типа в соответствии с нормативами муниципальных органов;

 $N_{ipm}$  - норматив потребления расходных материалов i-м типом принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в соответствии с нормативами муниципальных органов;

 $P_{ipm}$  - цена расходного материала по i-му типу принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в соответствии с нормативами муниципальных органов.

33. Затраты на приобретение запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники)  $\binom{3}{3n}$  определяются по формуле:

$$3_{3n} = e^{n} Q_{i3n} r P_{i3n},$$

где:

 $Q_{isn}$  - планируемое к приобретению количество i-х запасных частей для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники);

 $P_{i3n}$  - цена 1 единицы і-й запасной части.

34. Затраты на приобретение материальных запасов по обеспечению безопасности

информации  $(3_{{}_{M\delta u}})$  определяются по формуле:

$$3_{M\delta u} = \mathbf{e}^{n} Q_{M\delta u} \, \mathsf{r} \, P_{M\delta u},$$

где:

 $Q_{im ou}$  - планируемое к приобретению количество і-го материального запаса;

 $P_{im \delta u}$  - цена 1 единицы 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

35. Затраты на услуги связи  $(3^{ax_3}_{yce})$  определяются по формуле:

$$3_{yce}^{ax3} = 3_n + 3_{cc},$$

где:

 $3_n$  - затраты на оплату услуг почтовой связи;

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

36. Затраты на оплату услуг почтовой связи  $\binom{3}{n}$  определяются по формуле:

$$3_n = \mathop{\mathbf{e}}_{i=1}^n Q_{in} \, \mathsf{r} P_{in},$$

где:

 $Q_{in}$  - планируемое количество i-х почтовых отправлений в год;

 $P_{\it in}$  - цена 1 і-го почтового отправления.

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

$$3_{cc} = Q_{cc} \, \mathsf{d} \, P_{cc},$$

гле:

 $Q_{cc}\,$  - 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

38. Затраты по договору об оказании услуг перевозки (транспортировки) грузов  $(3_{\partial z})$  определяются по формуле:

$$3_{\partial z} = \mathop{\mathbf{e}}_{i=1}^{n} Q_{i\partial z} \, \mathsf{r} P_{i\partial z},$$

где:

 $Q_{i\partial z}$  - планируемое к приобретению количество i-х услуг перевозки (транспортировки) грузов;

 $P_{i\partial z}$  - цена 1 і-й услуги перевозки (транспортировки) груза.

39. Затраты на оплату услуг аренды транспортных средств  $(3_{aym})$  определяются по формуле:

$$\mathcal{B}_{aym} = egin{array}{c} ^n & Q_{iaym} \ \Gamma \ P_{iaym} \ \Gamma \ N_{iaym}, \end{array}$$
 где:

 $Q_{iaym}$  - 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;

 $P_{iaym}$  - цена аренды і-го транспортного средства в месяц;

N<sub>iaym</sub> - планируемое количество месяцев аренды і-го транспортного средства.

40. Затраты на оплату разовых услуг пассажирских перевозок при проведении совещания  $\binom{3}{nn}$  определяются по формуле:

$$3_{nn} = \mathop{\mathbf{e}}_{i=1}^{n} Q_{iy} \, \mathsf{\Gamma} Q_{iy} \, \mathsf{\Gamma} P_{iy},$$

где:

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

 $Q_{i^{\prime\prime}}$  - среднее количество часов аренды транспортного средства по і-й разовой услуге;

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

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

$$3_{mpy} = \mathbf{e}^{n} Q_{impy} \, \mathsf{r} P_{impy} \, \mathsf{r} 2,$$

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

 $P_{impy}$  - 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

42. 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:

$$3_{\kappa p} = 3_{npoe3\partial} + 3_{naŭm}$$

где:

 $3_{npoe3d}$  - затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно;

 $3_{_{Ha ilde{u}M}}$  - затраты по договору на наем жилого помещения на период командирования.

43. Затраты по договору на проезд к месту командирования и обратно определяются по формуле:  $(3_{npoe3d})$ 

$$3_{npoe3d} = \overset{n}{\mathbf{e}} Q_{inpoe3d} \, \mathbf{r} \, P_{inpoe3d} \, \mathbf{r} \, 2,$$

где:

 $Q_{inpoe3d}$  - количество командированных работников по i-му направлению командирования с учетом показателей утвержденных планов служебных командировок;

 $P_{inpoe3d}$  - цена проезда по i-му направлению командирования с учетом требований Порядка и размеров возмещения расходов, связанных со служебными командировками, работникам, определенным муниципальным правовым актом.

44. Затраты по договору на наем жилого помещения на период командирования  $\left( 3_{{\scriptscriptstyle H}{\scriptstyle a}{\check{u}}{\scriptscriptstyle M}} \right)$  определяются по формуле:

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

 $P_{i h a ar{u} M}$  - цена найма жилого помещения в сутки по i-му направлению командирования с учетом требований Порядка и размеров возмещения расходов, связанных со служебными командировками, работникам, определенным муниципальным правовым актом;

 $N_{i h a \check{u} \check{u}}$  - количество суток нахождения в командировке по i-му направлению командирования.

## Затраты на коммунальные услуги

45. Затраты на коммунальные услуги  $(3_{_{KOM}})$  определяются по формуле:

$$3_{_{KOM}} = 3_{_{2C}} + 3_{_{9C}} + 3_{_{mC}} + 3_{_{2B}} + 3_{_{XB}} + 3_{_{BHCK}},$$

где:

 $3_{\it cc}$  - затраты на газоснабжение и иные виды топлива;

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

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

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

 $3_{x_6}$  - затраты на холодное водоснабжение и водоотведение;

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

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

$$3_{zc} = \mathbf{e}^{n} \prod_{i=1}^{n} T_{izc} \, \mathsf{r}^{i} T_{izc} \, \mathsf{r}^{i} k_{izc},$$

где:

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

 $T_{izc}$  - 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);

 $k_{izc}$  - поправочный коэффициент, учитывающий затраты на транспортировку і-го вида топлива.

47. Затраты на электроснабжение  $(3_{9c})$  определяются по формуле:

$$3_{sc} = \mathop{\mathbf{e}}_{i=1}^{n} T_{isc} \, \mathbf{\Gamma} \, \Pi_{isc},$$

 $T_{i ext{3} c}$  - i-й регулируемый тариф на электроэнергию (в рамках применяемого одноставочного, дифференцированного по зонам суток или двуставочного тарифа);

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

48. Затраты на теплоснабжение  $(3_{mc})$  определяются по формуле:

$$3_{mc} = \Pi_{mon\pi} \, \Gamma \, T_{mc}$$

где:

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

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

49. Затраты на горячее водоснабжение  $(3_{28})$  определяются по формуле:

$$3_{28} = \Pi_{28} \ \Gamma T_{28},$$

где:

 $\Pi_{_{\mathcal{CB}}}$  - расчетная потребность в горячей воде;

 $T_{_{\it 28}}$  - регулируемый тариф на горячее водоснабжение.

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

$$3_{xe} = \Pi_{xe} \, \Gamma T_{xe} + \Pi_{eo} \Gamma T_{eo},$$

где:

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

 $T_{\it xe}$  - регулируемый тариф на холодное водоснабжение;

 $\Pi_{\rm 60}$  - расчетная потребность в водоотведении;

 $T_{\it eo}\,$  - регулируемый тариф на водоотведение.

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

$$\boldsymbol{\beta}_{\scriptscriptstyle{ extit{BHCK}}} = oldsymbol{e}^{\scriptscriptstyle{n}}_{\scriptscriptstyle{i=1}} \boldsymbol{M}_{\scriptscriptstyle{iBHCK}} \, \boldsymbol{\Gamma} \, P_{\scriptscriptstyle{iBHCK}} \, \boldsymbol{\Gamma} ig(1 + t_{\scriptscriptstyle{iBHCK}}ig),$$

 $M_{i g h c \kappa}$  - планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника по і-й должности;

 $P_{i \textit{внск}}$  - стоимость 1 месяца работы внештатного сотрудника по і-й должности;

 $t_{i g h c \kappa}$  - 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

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

$$3_{an} = \mathop{\mathbf{e}}^{n} Y_{ian} \, \mathsf{\Gamma} \, S \, \mathsf{\Gamma} \, P_{ian} \, \mathsf{\Gamma} \, N_{ian},$$

где:

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

S - площадь, соответствующая площади указанной в технической документации к зданию, сооружению, находящиеся в собственности Талицкого сельского поселения;

 $P_{ian} \,$  - цена ежемесячной аренды за 1 кв. метр і-й арендуемой площади;

 $N_{\it ian}$  - планируемое количество месяцев аренды і-й арендуемой площади.

53. Затраты на аренду помещения (зала) для проведения совещания определяются по формуле:  $(3_{a\kappa 3})$ 

$$3_{a\kappa_3} = \mathop{\mathbf{e}}_{i=1}^n Q_{ia\kappa_3} \, \mathsf{r} \, P_{ia\kappa_3},$$

где:

 $Q_{ia\kappa^3}$  - планируемое количество суток аренды і-го помещения (зала);

 $P_{ia\kappa^3}$  - цена аренды і-го помещения (зала) в сутки.

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

$$3_{aoó} = \mathbf{e}^{n} Q_{ioó} \, \mathsf{r} \, Q_{i\partial H} \, \mathsf{r} \, Q_{iq} \, \mathsf{r} \, P_{iq},$$

 $Q_{io\delta}$  - количество арендуемого і-го оборудования;

 $Q_{i\partial h}$  - количество дней аренды і-го оборудования;

 $Q_{i^{q}}$  - количество часов аренды в день і-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

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

$$3_{cn} = 3_{oc} + 3_{mp} + 3_{gg} + 3_{gymn} + 3_{m6o} + 3_{\pi} + 3_{ghcg} + 3_{ghcn} + 3_{umn} + 3_{agg}$$

- $3_{oc}$  затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации;
  - $3_{mp}$  затраты на проведение текущего ремонта помещения;
  - $3_{_{93}}$  затраты на содержание прилегающей территории;
  - $3_{aymn}$  затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения;
  - $3_{mбo}$  затраты на вывоз твердых бытовых отходов;
- $3_{_{\it Л}}$  затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт лифтов;
- 3 внсв затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения:
- $3_{\it encn}$  затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции пожаротушения;
- 3<sub>umn</sub> затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт индивидуального теплового пункта, в том числе на подготовку отопительной системы к зимнему сезону;
- $3_{a_{33}}$  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.

56. Затраты на закупку услуг управляющей компании  $(3_{y\kappa})$  определяются по формуле:

$$3_{y\kappa} = \mathbf{e}^{n} Q_{iy\kappa} \Gamma P_{iy\kappa} \Gamma N_{iy\kappa},$$

где:

 $Q_{iy\kappa}^{}$  - объем і-й услуги управляющей компании;

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

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

- 57. В формулах для расчета затрат, указанных в <u>пунктах 59, 61</u> и <u>64 68</u> настоящих Правил, значение показателя площади помещений должно соответствовать площади указанной в технической документации здания, сооружения.
- 58. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем охранно-тревожной сигнализации  $(3_{oc})$  определяются по формуле:

$$3_{oc} = \mathbf{e}^{n}_{i=1} Q_{ioc} \, \mathsf{r} \, P_{ioc},$$

где:

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

 $P_{ioc}$  - цена обслуживания 1 і-го устройства.

59. Затраты на проведение текущего ремонта помещения исходя из установленной федеральным государственным органом нормы проведения ремонта, но не реже 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), приказом Государственного утвержденного комитета архитектуре градостроительству при Госстрое СССР от 23 ноября 1988 г. N 312, по формуле:

$$3_{mp} = \mathop{\mathbf{e}}_{i=1}^{n} S_{imp} \, \mathsf{r} \, P_{imp},$$

гле:

 $S_{\it imp}$  - площадь і-го здания, планируемая к проведению текущего ремонта;

 $P_{imp}^{}\,$  - цена текущего ремонта 1 кв. метра площади і-го здания.

60. Затраты на содержание прилегающей территории  $(3_{93})$  определяются по формуле:

$$3_{33} = \mathbf{e}_{i=1}^{n} S_{i33} \, \mathbf{r} \, P_{i33} \, \mathbf{r} \, \mathbf{N}_{i33},$$

где:

 $S_{i_{33}}$  - площадь закрепленной і-й прилегающей территории;

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

 $N_{i^{93}}$  - планируемое количество месяцев содержания i-й прилегающей территории в очередном финансовом году.

61. Затраты на оплату услуг по обслуживанию и уборке помещения определяются по формуле:  $(3_{aymn})$ 

$$3_{aymn} = \mathbf{e}^{n} S_{iaymn} \Gamma P_{iaymn} \Gamma N_{iaymn},$$

где:

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

 $P_{iaymn}^{}$  - цена услуги по обслуживанию и уборке і-го помещения в месяц;

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

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

$$3_{m\delta o} = Q_{m\delta o} + P_{m\delta o}$$

гле:

 $Q_{\it m ar o o}$  - количество куб. метров твердых бытовых отходов в год;

 $P_{m \delta o}$  - цена вывоза 1 куб. метра твердых бытовых отходов.

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

$$3_{\scriptscriptstyle n} = \mathop{\mathbf{e}}_{\scriptscriptstyle i-1}^{\scriptscriptstyle n} Q_{\scriptscriptstyle in} \, \mathsf{r} \, P_{\scriptscriptstyle in},$$

где:

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

- $P_{in}$  цена технического обслуживания и текущего ремонта 1 лифта і-го типа в год.
- 64. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного

водоснабжения  $(3_{_{\it внсв}})$  определяются по формуле:

$$3_{\rm BHCB} = S_{\rm BHCB} \, \Gamma \, P_{\rm BHCB},$$

где:

- $S_{\it{внсв}}$  площадь административных помещений, водоснабжение которых осуществляется с использованием обслуживаемой водонапорной станции хозяйственнопитьевого и противопожарного водоснабжения;
- $P_{\rm внсв}$  цена технического обслуживания и текущего ремонта водонапорной насосной станции хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения в расчете на  $1~{\rm kg}$ . метр площади соответствующего административного помещения.
- 65. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт водонапорной насосной станции пожаротушения  $(3_{\it ehcn})$  определяются по формуле:

$$3_{\rm ehcn} = S_{\rm ehcn} \ \Gamma P_{\rm ehcn},$$

где:

- $S_{\it encn}$  площадь административных помещений, для обслуживания которых предназначена водонапорная насосная станция пожаротушения;
- $P_{\rm ghcn}$  цена технического обслуживания и текущего ремонта водонапорной насосной станции пожаротушения в расчете на 1 кв. метр площади соответствующего административного помещения.
- 66. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт индивидуального теплового пункта, в том числе на подготовку отопительной системы к

зимнему сезону  $(3_{umn})$ , определяются по формуле:

$$3_{umn} = S_{umn} \, \Gamma P_{umn},$$

где:

- $S_{umn}$  площадь административных помещений, для отопления которых используется индивидуальный тепловой пункт;
- $P_{umn}$  цена технического обслуживания и текущего ремонта индивидуального теплового пункта в расчете на  $1\,$  кв. метр площади соответствующих административных помещений.
- 67. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций,

электрощитовых) административного здания (помещения)  $(3_{a^{33}})$  определяются по формуле:

$$3_{a33} = \mathop{\mathbf{e}}_{i=1}^{n} P_{ia33} \, \mathsf{r} \, Q_{ia33},$$

 $P_{ia ext{3} ext{3} ext{3}}$  - стоимость технического обслуживания и текущего ремонта i-го электрооборудования (электроподстанций, трансформаторных подстанций, электрощитовых) административного здания (помещения);

 $Q_{ia_{33}}$  - количество і-го оборудования.

- 68. Затраты на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.
- 69. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт бытового оборудования определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.
- 70. 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  $(3_{uo})$  определяются по формуле:

$$3_{uo} = 3_{ocy} + 3_{cen} + 3_{ckue} + 3_{cnc} + 3_{ckyo} + 3_{cady} + 3_{ceh},$$

- $3_{\text{дгу}}$  затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок;
- 3 затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт системы газового пожаротушения;
- 3<sub>скив</sub> 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;
- $3_{c\kappa y\partial}$  затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом;
- 3<sub>саду</sub> затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем автоматического диспетчерского управления;
- $\mathcal{S}_{cgh}$  затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения.
- 71. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт дизельных генераторных установок  $(3_{\text{дгу}})$  определяются по формуле:

$$3_{\partial zy} = \overset{n}{\underset{i=1}{\mathbf{e}}} Q_{i\partial zy} \, \mathsf{r} \, P_{i\partial zy},$$

 $Q_{i\partial cy}$  - количество i-х дизельных генераторных установок;

 $P_{i\partial\mathcal{E}\!y}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 і-й дизельной генераторной установки в год.

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

$$3_{cen} = \overset{n}{\overset{}{\mathbf{e}}} Q_{icen} \, \mathsf{r} \, P_{icen},$$

гле:

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

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

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

$$3_{c\kappa u \varepsilon} = \mathop{\mathbf{e}}_{i=1}^{n} Q_{ic\kappa u \varepsilon} \, \mathsf{r} P_{ic\kappa u \varepsilon},$$

где:

 $Q_{icкub}$  - количество i-х установок кондиционирования и элементов систем вентиляции;

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

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

$$3_{cnc} = \mathbf{e}^{n} Q_{icnc} \, \mathbf{r} \, P_{icnc},$$

где:

 $Q_{icnc}$  - количество i-х извещателей пожарной сигнализации;

 $P_{icnc}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 і-гоизвещателя в год.

75. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем контроля и управления доступом  $(3_{c\kappa y\partial})$  определяются по формуле:

$$3_{c\kappa y\partial} = \mathbf{e}^{n} Q_{ic\kappa y\partial} \, \mathbf{r} \, P_{ic\kappa y\partial},$$

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

 $P_{ic\kappa yo}$  - цена технического обслуживания и текущего ремонта 1 і-го устройства в составе систем контроля и управления доступом в год.

76. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт

систем автоматического диспетчерского управления  $(3_{cady})$  определяются по формуле:

$$3_{ca\partial y} = oldsymbol{e}^n_{i=1} \ Q_{ica\partial y} \ \Gamma P_{ica\partial y},$$
гле:

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

 $P_{icady}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 і-го устройства в составе систем автоматического диспетчерского управления в год.

77. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем видеонаблюдения  $(3_{cвh})$  определяются по формуле:

$$3_{ceh} = \overset{n}{\overset{}{\mathbf{e}}} Q_{iceh} \, \mathsf{\Gamma} \, P_{iceh},$$

где:

количество обслуживаемых і-х устройств видеонаблюдения;

 $P_{icвh}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта 1 і-го устройства в составе систем видеонаблюдения в год.

78. Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников  $(3_{\it encu})$  определяются по формуле:

$$\boldsymbol{\beta}_{\mathrm{BHCU}} = egin{aligned} \mathbf{e} \\ \mathbf{e} \\ \mathbf{g}_{\mathrm{gahcu}} \end{aligned} \mathbf{f} P_{\mathrm{gahcu}} \ \mathbf{f} \left(1 + t_{\mathrm{gahcu}}\right),$$

где:

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

 $P_{\it gвнсu}^{}$  - стоимость 1 месяца работы внештатного сотрудника в g-й должности;

 $t_{\it gвнсu}$  - 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 проведение предрейсового и послерейсового осмотра водителей автотранспортных средств

79. Затраты на проведение предрейсового и послерейсового осмотра водителей автотранспортных средств (Зосм) определяются по следующей формуле:

$$3осм = Qвод xPвод xN: 1,2,$$

где:

Овод –количество водителей;

Рвод-цена проведения 1 предрейсового и послерейсового осмотра;

N– количество рабочих дней в году;

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

## Затраты на оплату услуг вневедомственной охраны

80. Затраты на оплату услуг вневедомственной охраны (Зво) определяются по формуле:

$$3во = 3факт,$$

где 3факт — планируемые затраты на оплату услуг вневедомственной охраны, определяемые по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

#### Затраты на аттестацию специальных помещений

Затраты на оплату услуг по аттестации специальных помещений (Засп) определяются по формуле:

$$3acn = \sum_{i=1}^{n} QiacnxPiacn$$

где

Qiacп –количество i-х специальных помещений, подлежащих аттестации;

*Piacn* – цена проведения аттестации 1 і-го специального посещения.

# Затраты на кабельное (спутниковое) телевидение и за пользование радиоточкой

81. Затраты на оплату услуг за кабельное (спутниковое) телевидение (Зкст) и за пользование радиоточкой (Зтрт) определяются по формуле:

$$3$$
трт =  $3$ кст +  $3$ рт.

81.1. Затраты на оплату услуг за кабельное (спутниковое) телевидение (Зкст) определяются по формуле:

$$3 \text{KCT} = \sum_{i=1}^{n} Qi \text{KCT} x P_{i \text{KCT}}$$
,

где:

Оікст- количество і-х телевизионных соединений;

*Рі*кст – цена 1 і-го телевизионного соединения.

81.2. Затраты на оплату услуг за пользование радиоточкой (3рт) определяются по формуле:

$$3pT = \sum_{i=1}^{n} QipTxPipT$$
,

где:

Оірт - количество і-х радиоточек;

*Рі*рт – цена 1 і-ой радиоточки.

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

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

$$3_m = 3_{\infty} + 3_{uy},$$

где:

 $3_{_{\mathcal{H}}}$  - затраты на приобретение спецжурналов;

 $3_{uy}$  - 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.

83. Затраты на приобретение спецжурналов  $(3_{\mathcal{H}})$  определяются по формуле:

$$3_{\scriptscriptstyle{\mathcal{H}}} = egin{array}{c}^{\scriptscriptstyle{n}} Q_{\scriptscriptstyle{i\mathcal{H}}} \ \Gamma P_{\scriptscriptstyle{i\mathcal{H}}}, \end{array}$$

 $P_{i\! i\! s\!c}$  - цена 1 і-госпецжурнала.

84. Затраты на приобретение информационных услуг, которые включают в себя затраты на приобретение периодических печатных изданий, справочной литературы, а

также подачу объявлений в печатные издания  $(3_{uy})$ , определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

85. Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников  $(3_{_{\it{внсn}}})$  определяются по формуле:

$$\boldsymbol{\beta}_{{\scriptscriptstyle extit{BHC}}n} = oldsymbol{e}^{m}_{j} \, M_{j\scriptscriptstyle extit{BHC}n} \, \, \boldsymbol{\Gamma} \, P_{j\scriptscriptstyle extit{BHC}n} \, \, \boldsymbol{\Gamma} \, \Big( 1 + t_{j\scriptscriptstyle extit{BHC}n} \, \Big),$$
 где:

 $M_{j^{ghcn}}$  - планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника в j-й должности;

 $P_{j^{ghcn}}\,$  - цена 1 месяца работы внештатного сотрудника в j-й должности;

 $t_{\it jвнсn}$  - 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.

86. Затраты на проведение предрейсового и послерейсового осмотра водителей

транспортных средств  $(3_{ocm})$  определяются по формуле:

 $Q_{\it sod}$  - количество водителей;

 $P_{\it sod}$  - цена проведения 1 предрейсового и послерейсового осмотра;

 $N_{\it sod}$  - количество рабочих дней в году;

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

$$3_{amm} = igoplus_{i=1}^n Q_{iamm} \, \Gamma P_{iamm},$$

 $\mathcal{Q}_{\mathit{iamm}}$  - количество і-х специальных помещений, подлежащих аттестации;

 $P_{iamm}^{}$  - цена проведения аттестации 1 і-го специального помещения.

88. Затраты на проведение диспансеризации работников  $(3_{\partial ucn})$  определяются по формуле:

$$3_{oucn} = Y_{oucn} \, \mathsf{r} \, P_{oucn},$$

где

 $\boldsymbol{Y}_{\textit{ducn}}$  - численность работников, подлежащих диспансеризации;

P<sub>дисп</sub> - цена проведения диспансеризации в расчете на 1 работника.

89. Затраты на оплату работ по монтажу (установке), дооборудованию и наладке

оборудования  $(3_{{}_{M\partial H}})$  определяются по формуле:

$$3_{M\partial H} = \mathop{\mathbf{e}}_{g=1}^k Q_{gM\partial H} \, \mathsf{r} P_{gM\partial H},$$

где:

 $Q_{g_{M}\partial H}$  - количество g-го оборудования, подлежащего монтажу (установке), дооборудованию и наладке;

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

- 90. Затраты на оплату услуг вневедомственной охраны определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.
  - 91. Затраты на приобретение полисов обязательного страхования гражданской

ответственности владельцев транспортных средств  $(3_{ocazo})$  определяются в соответствии с базовыми ставками страховых тарифов и коэффициентами страховых тарифов, установленными <u>указанием</u> Центрального банка Российской Федерации от 19 сентября 2014 г. N 3384-У "О предельных размерах базовых ставок страховых тарифов и коэффициентах страховых тарифов, требованиях к структуре страховых тарифов, а также порядке их применения страховщиками при определении страховой премии по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств", по формуле:

$$\boldsymbol{\beta_{ocaeo}} = \mathbf{e}^{n}_{i=1} T \boldsymbol{E}_{i} \ \mathbf{f} \ K \boldsymbol{T}_{i} \ \mathbf{f} \ K \boldsymbol{E} \boldsymbol{M}_{i} \ \mathbf{f} \ K \boldsymbol{O}_{i} \ \mathbf{f} \ K \boldsymbol{M}_{i} \ \mathbf{f} \ K \boldsymbol{C}_{i} \ \mathbf{f} \ K \boldsymbol{H}_{i} \ \mathbf{f} \ K \boldsymbol{\Pi}_{pi},$$

где

 $T\!B_i$  - предельный размер базовой ставки страхового тарифа по і-му транспортному средству;

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

 $RDM_i$  - 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;

- $KO_i$  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 і-го транспортного средства;
- $KC_i$  коэффициент страховых тарифов в зависимости от периода использования іго транспортного средства;
- $KH_i$  коэффициент страховых тарифов в зависимости от наличия нарушений, предусмотренных <u>пунктом 3 статьи 9</u> 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 і-м транспортным средством с прицепом к нему.
- 92. Затраты на оплату труда независимых экспертов  $(3_{H3})$  определяются по формуле:

$$3_{_{_{\mathit{H}3}}} = Q_{_{\mathit{K}}} \, \Gamma \, Q_{_{_{\mathit{H}3}}} \, \Gamma \, Q_{_{_{\mathit{H}3}}} \, \Gamma \, S_{_{_{\mathit{H}3}}} \, \Gamma \, \Big( 1 + k_{_{\mathit{cmp}}} \Big),$$

- $Q_{\kappa}$  планируемое в очередном финансовом году количество аттестационных и конкурсных комиссий, комиссий по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов;
- $Q_{\rm H9}$  планируемое количество независимых экспертов, включенных в аттестационные и конкурсные комиссии, комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных служащих и урегулированию конфликта интересов;
  - $S_{_{H^{3}}}$  ставка почасовой оплаты труда независимых экспертов;
- $k_{\it cmp}$  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

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

технологии 
$$\left(3^{ax_3}_{oc}\right)$$
 , определяются по формуле:

$$3_{oc}^{ax3} = 3_{an} + 3_{nme6} + 3_{c\kappa},$$

где:

 $3_{_{a\scriptscriptstyle M}}$  - затраты на приобретение транспортных средств;

 $3_{nme6}$  - затраты на приобретение мебели;

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

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

$$3_{a_{M}}=igoplus_{i=1}^{n}Q_{ia_{M}}$$
  $\Gamma P_{ia_{M}},$ 

где:

 $Q_{iam}$  - 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;

 $P_{iam}$  - 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.

95. Затраты на приобретение мебели  $(3_{nмеб})$  определяются по формуле:

$$3_{nme\delta} = \mathop{\mathbf{e}}_{i=1}^{n} Q_{inme\delta} \, \mathsf{r} \, P_{inme\delta},$$

где:

 $Q_{inмe6}$  - планируемое к приобретению количество i-х предметов мебели в соответствии с нормативами муниципальных органов;

 $P_{inme6}$  - цена i-го предмета мебели в соответствии с нормативами муниципальных органов.

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

$$3_{c\kappa} = \mathop{\mathbf{e}}_{i=1}^{n} Q_{ic} \, \mathbf{\Gamma} \, P_{ic},$$

 $Q_{ic}$  - планируемое к приобретению количество i-х систем кондиционирования;

 $P_{ic}$  - 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

97. 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:

$$3_{M3}^{ax3} = 3_{6\pi} + 3_{\kappa a \mu \mu} + 3_{xn} + 3_{ccm} + 3_{3na} + 3_{M3co},$$

где:

 $3_{\it бл}\,$  - затраты на приобретение бланочной продукции;

3<sub>канц</sub> - затраты на приобретение канцелярских принадлежностей;

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

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

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

 $3_{_{M320}}$  - затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны.

98. Затраты на приобретение бланочной продукции  $(3_{\delta n})$  определяются по формуле:

$$3_{\delta n} = \mathop{\mathbf{e}}\limits_{i=1}^{n} Q_{i\delta} \, \mathsf{r} \, P_{i\delta} + \mathop{\mathbf{e}}\limits_{j=1}^{m} Q_{jnn} \, \mathsf{r} \, P_{jnn},$$

где:

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

 $P_{i\delta}$  - цена 1 бланка по і-му тиражу;

 $Q_{jnn}$  - планируемое к приобретению количество прочей продукции, изготовляемой типографией;

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

99. Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей  $(3_{\kappa a \mu \mu})$  определяются по формуле:

$$3_{_{\mathit{KAHU}}} = egin{array}{c} n \ N_{_{\mathit{IKAHU}}} \ \Gamma \ Y_{\mathit{on}} \ \Gamma \ P_{_{\mathit{IKAHU}}},$$

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

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

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

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

$$3_{xn} = \mathbf{e}^{n} P_{ixn} \, \mathsf{r}^{\prime} Q_{ixn},$$

где:

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

 $Q_{ixn}$  - количество і-го хозяйственного товара и принадлежности в соответствии с нормативами муниципальных органов.

101. Затраты на приобретение горюче-смазочных материалов  $(3_{_{\mathcal{CCM}}})$  определяются по формуле:

$$3_{\scriptscriptstyle \mathcal{CCM}} = egin{smallmatrix} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\$$

гле:

 $H_{izcm}$  - норма расхода топлива на 100 километров пробега і-го транспортного средства согласно методическим рекомендациям "Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте", предусмотренным приложением к распоряжению Министерства транспорта Российской Федерации от 14 марта 2008 г. N AM-23-p;

 $P_{izcm}$  - цена 1 литра горюче-смазочного материала по i-му транспортному средству;

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

102. 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.

103. Затраты на приобретение материальных запасов для нужд гражданской обороны  $(3_{_{M370}})$  определяются по формуле:

$$\boldsymbol{\beta}_{\scriptscriptstyle{M320}} = oldsymbol{e}^{\scriptscriptstyle{n}} P_{\scriptscriptstyle{iM320}} \, \boldsymbol{\Gamma} N_{\scriptscriptstyle{iM320}} \, \boldsymbol{\Gamma} \boldsymbol{\Psi}_{\scriptscriptstyle{on}},$$

где:

 $P_{i^{M320}}$  - цена i-й единицы материальных запасов для нужд гражданской обороны в соответствии с нормативами федеральных государственных органов;

 $N_{iмз zo}$  - количество i-го материального запаса для нужд гражданской обороны из расчета на 1 работника в год в соответствии с нормативами федеральных государственных органов;

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

Затраты на оплату услуг по организации проведения торгов

104. Затраты на услуги по организации проведения торгов (3т) определяются по формуле:

$$3_{\rm T} = \sum_{i=1}^{n} Oi_{\rm TX} Pi_{\rm T}$$

где:

*Qi*т – количество i-ых услуг по организации проведения торгов;

Piт – стоимость 1 і-ой услуги по организации проведения торгов, устанавливается в соответствии со статьей 22 Закона № 44-ФЗ.

Расходы по организации проведения торгов осуществляются подведомственными казенными учреждениями по согласию с главным распорядителем средств бюджета.

# III. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества

- 105. Затраты на капитальный ремонт муниципального имущества определяются на основании затрат, связанных со строительными работами, и затрат на разработку проектной документации.
- 106. 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.
- 107. Затраты на разработку проектной документации определяются в соответствии со статьей 22 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее Федеральный закон) и с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

IV. Затраты на финансовое обеспечение строительства, реконструкции (в том числе с элементами

# реставрации), технического перевооружения объектов капитального строительства

- 108. Затраты на финансовое обеспечение строительства, реконструкции (в том числе с элементами реставрации), технического перевооружения объектов капитального строительства определяются в соответствии со <u>статьей 22</u> Федерального закона и с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.
- 109. Затраты на приобретение объектов недвижимого имущества определяются в соответствии со <u>статьей 22</u> Федерального закона и с законодательством Российской Федерации, регулирующим оценочную деятельность в Российской Федерации.

### V. Затраты на дополнительное профессиональное образование

110. Затраты на приобретение образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации  $(3_{\partial no})$  определяются по формуле:

$$3_{\partial no} = \overset{n}{\overset{}{\mathbf{e}}} Q_{i\partial no} \, \mathsf{r} \, P_{i\partial no},$$

где:

 $Q_{i\partial no}$  - количество работников, направляемых на і-й вид дополнительного профессионального образования;

 $P_{i\partial no}$  - цена обучения одного работника по і-му виду дополнительного профессионального образования.

111. Затраты на приобретение образовательных услуг по профессиональной переподготовке и повышению квалификации определяются в соответствии со <u>статьей 22</u> Федерального закона.